Spedizione in abbonamento postale (50%) - Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 8 gennaio 1996

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza g. Verdi 10 - 00100 roma - centralino 85081

N. 4

DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 7 dicembre 1995.

Approvazione dello schema previsionale e programmatico per il risanamento idrogeologico del bacino del fiume Toce.

SOMMARIO

DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 7 dicembre 19 — Approvazione dello schema previsionale e programmatico per il risaname i idrogeologico del bacino del fiume Toce		Pag.	5
Allegato - Proposta di schema previsionale e programmatico per il bacino del fiume Toce, ai se dell'art. 16 della legge 2 maggio 1990, n. 102, integrativo e modificativo dello S.P.P. approve per il periodo 1989-1996	ato	,,	7
per it periodo 1989-1990	• •	"	,
Allegato A		>>	13
Allegato B		»	55
Allegato C		»	65
Parere della Commissione per la valutazione dell'impatto ambientale		»	105

LEGGI, DECRETI E ORDINANZE PRESIDENZIALI

DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 7 dicembre 1995.

Approvazione dello schema previsionale e programmatico per il risanamento idrogeologico del bacino del fiume Toce.

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

Vista la legge 23 agosto 1988, n. 400;

Viste le leggi 18 maggio 1989, n. 183, e 7 agosto 1990, n. 253, recanti norme per la difesa del suolo;

Vista la legge 2 maggio 1990, n. 102, recante disposizioni per la ricostruzione e rinascita della Valtellina;

Visto l'articolo 2 della predetta legge n. 102, in base al quale gli interventi per la difesa del suolo e per la ricostruzione e lo sviluppo della Valtellina, ed il relativo riparto delle risorse disponibili, sono approvati con decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri, previa deliberazione del Consiglio dei Ministri;

Visto, in particolare, l'articolo 16 della suddetta legge n. 102 che prevede per la ricostruzione nei comuni della provincia di Novara la spesa di complessivi 100 miliardi nel sessennio 1989-94 in ragione di 10 miliardi per ciascuno degli anni 1989 e 1990 e di lire 20 miliardi per ciascuno degli anni dal 1991 al 1994;

Vista la deliberazione del consiglio della regione Piemonte in data 4 dicembre 1990, n. 56 - 13.957, con la quale viene destinato agli interventi più urgenti di sistemazione idrogeologica il 50% delle somme stanziate ex articolo 16 della legge più volte citata, per un importo pari a 50 miliardi;

Viste le deliberazioni n. 218-3307 in data 28 dicembre 1990, n. 165-11770 in data 16 dicembre 1991, n. 170-12565 in data 3 febbraio 1992, n. 177-28903 in data 18 ottobre 1993 e n. 213-23191 in data 23 ottobre 1993, con le quali la giunta della predetta regione ha individuato i lavori da eseguirsi con assoluta priorità;

Vista la proposta di schema previsionale e programmatico per il riassetto idrogeologico e la ricostruzione nei comuni della provincia di Novara colpiti dalle avversità atmosferiche nell'agosto 1987 trasmesso alle autorità di bacino del fiume Po dalla regione Piemonte in data 24 maggio 1994, nonché le successive integrazioni trasmesse rispettivamente il 21 luglio 1994, il 1° settembre 1994 e il 14 settembre 1994;

Visto il parere favorevole espresso dal consiglio tecnico dell'autorità di bacino del fiume Po nella seduta del 29 novembre 1994;

Vista la delibera n. 21/94 del comitato istituzionale dell'autorità di bacino del fiume Po nella seduta del 12 dicembre 1994 con la quale è stata adottata la proposta di schema previsionale e programmatico per il bacino del fiume Toce comprendente il programma degli interventi e delle azioni di salvaguardia (allegato A), l'elenco degli interventi ritenuti più urgenti per gli anni 1989-1996, così come indicati nell'allegato B nonché delle aree a rischio idrogeologico da sottoporre a vincoli di inedificabilità, anche transitoria, con automatica variante degli strumenti urbanistici comunali, così come definiti nell'allegato C;

Visto il parere n. 125 espresso dalla commissione V.I.A. nella seduta del 22 dicembre 1994, con il quale viene espresso parere positivo con prescrizioni circa la compatibilità ambientale del predetto programma;

Vista la deliberazione del Consiglio dei Ministri, adottata nella seduta del 17 ottobre 1995;

Su proposta del Ministro dei lavori pubblici e dell'ambiente Paolo Baratta;

Decreta:

Art. 1.

È approvato lo schema previsionale e programmatico per il bacino del fiume Toce, indicato in premessa e riportato nei documenti A, B, C, allegati e parte integrante del presente decreto, con le prescrizioni indicate nel parere della commissione per la valutazione dell'impatto ambientale.

Roma, 7 dicembre 1995

Il Presidente del Consiglio dei Ministri Dini

Il Ministro dei lavori pubblici e dell'ambiente
BARATTA

ALLEGATO

AUTORITA DI BACINO DEL FIUME PO

ATTI DEL COMITATO ISTITUZIONALE

Seduta del 12.12.1994

deliberazione n. 21/94

OGGETTO: PROPOSTA DI SCHEMA PREVISIONALE E
PROGRAMMATICO PER IL BACINO DEL FIUME TOCE, AI
SENSI DELL'ART. 16 DELLA LEGGE 2 MAGGIO 1990, N. 102,
INTEGRATIVO E MODIFICÀTIVO DELLO S.P.P.
APPROVATO PER IL PERIODO 1989-1996;

IL COMITATO ISTITUZIONALE

VISTA

la legge 2 maggio 1990, n. 102, contenente "disposizioni per la ricostruzione e la rinascita della Valtellina e delle adiacenti zone delle province di Bergamo, Brescia e Como, nonchè della provincia di Novara, colpite dalle eccezionali avversità atmosferiche dei mesi di luglio e agosto 1987";

VISTO

in particolare l'art. 16 della stessa, secondo cui "1. Per interventi di ricostruzione nei comuni della provincia di Novara ... colpiti dalle eccezionali avversità atmosferiche del mese di agosto 1987, è autorizzata la spesa di lire 100 miliardi nel sessennio 1989-1994, in ragione di lire 10 miliardi per ciascuno degli anni 1989 e 1990 e di lire 20 miliardi per ciascuno degli anni dal 1991 al 1994.

- 2. Nei limiti della predetta autorizzazione di spesa la regione Piemonte, sentiti gli enti locali interessati, elabora ed approva un programma comprendente:
- a) il completamento delle opere finanziate ai sensi del decreto-legge 19 settembre 1987, n. 384, convertito, con modificazioni, dalla legge 19 novembre 1987, n. 470;
- b) interventi di carattere socio economico
- 4. Nell'ambito del programma e per le finalità dell'articolo 3 della legge 19 maggio 1989, n. 183, la regione Piemonte:
- a) definisce le somme destinate all'attuazione degli interventi di cui agli Schemi previsionali previsti dall'art. 31 della predetta legge, per il bacino idrografico del fiume Toce utilizzando anche le disponibilità assicurate in attuazione della medesima legge;
- b) determina i lavori da eseguire con assoluta priorità nel predetto bacino, nell'ambito degli interventi di cui alla lettera c) dell'articolo 31 della medesima legge (e cioè gli interventi per la salvaguardia del suolo, del territorio e degli abitati e la razionale utilizzazione delle acque, dando priorità in base ai criteri integrati dell'incolumità delle popolazioni e del danno incombete nonchè dell'organica sistemazione).
- 5. L'Autorità di bacino predispone entro 120 giorni dalla data di entrata in vigore della ... legge (stessa) lo stralcio di schema previsionale e programmatico per il predetto bacino e lo trasmette per l'approvazione al Consiglio dei Ministri. Qualora l'Autorità di bacino non provveda nei termini previsti, la Regione Piemonte, previo invito a provvedere, trasmette al Presidente del Consiglio dei Ministri la propria proposta."

Inoltre, per gli interventi in questione, la Regione Piemonte - ai sensi degli arf. 6 e 7 della richiamata legge - deve predisporre unitamente alla proposta, gli studi di impatto ambientale ad essi riferiti ed ancora il Ministero dell'Ambiente, avvalendosi della Commissione per la valutazione di impatto ambientale, deve formulare, ai fini delle successive deliberazioni dell'Autorità di bacino e del Consiglio dei Ministri il giudizio di compatibilità ambientale nonchè l'elenco delle opere da sottoporre alla procedura di valutazione di impatto ambientale;

VISTA

la deliberazione del Consiglio della Regione Piemonte in data 4 dicembre 1990, n. 57-13.957, con la quale viene destinato agli interventi più urgenti di sistemazione idrogeologica il 50% delle somme stanziate ex art. 16 della legge più volte citata, per un importo pari a 50 miliardi:

VISTE

le deliberazioni n. 218-3307 in data 28.12.90, n. 165-11770 in data 16.12.91, n. 170-12565 in data 03.02.1992, n. 177-28903 in data 18.10.93 e n. 213-23191 in data 25.10.93, con le quali la Giunta della predetta Regione ha individuato i lavori da eseguirsi con assoluta priorità:

VISTA

la proposta di Schema Previsionale e Programmatico per il riassetto idrogeologico e la ricostruzione nei Comuni della provincia di Novara colpiti dalle avversità atmosferiche nell'agosto 1987 trasmesso dalla Regione Piemonte in data 24.5.1994, nonchè le successive integrazioni trasmesse rispettivamente il 21.7.1994, il 1.9.1994 e il 14.9.1994;

PRESO ATTO

- che tale proposta contiene un' approfondita analisi delle problematiche di dissesto e di rischio idrogeologico e delle caratteristiche fisiche e naturalistiche del bacino del Toce, il quadro delle proposte di inervento urgenti e delle misure di salvaguardia, con specificazione del livello di priorità, delle soluzioni progettuali proposte, dello stato di avanzamento della progettazione, della stima dei costi di ciascuna proposta;
- che con l'occasione il citato quadro dei lavori da eseguirsi con assoluta priorità dalla Giunta Regionale è stato integrato con ulteriori interventi anche di priorità inferiore;

- che le proposte di intervento contenute risultano distinte in tre gruppi:
 - A. proposte per le quali vi è conformità delle soluzioni di intervento a quelle contenute nel quaderno delle opere tipo;
 - B. proposte che risultano carenti dal punto di vista progettuale e per le quali non è pertanto possibile stabilire se presentino o meno problemi di impatto ambientale:
 - C. proposte che sembrano presentare problemi dal punto di vista dell'impatto ambientale e quindi necessitano di studi specifici al riguardo;
- che sulla base della documentazione trasmessa dalla Regione Piemonte è stato successivamente predisposto dall' Autorità di Bacino lo stralcio di Schema Previsionale e Programmatico in oggetto, secondo gli indirizzi del D.P.C.M del 23/03/90 costituente l' allegato A alla presente deliberazione;

RITENUTO

opportuno demandare al Comitato Regionale Opere Pubbliche ed al Comitato Tecnico Amministrativo del Magistrato per il Po le seguenti verifiche, in sede di approvazione di competenza dei singoli interventi:

- relativamente agli interventi di cui alla precedente lettera A, della effettiva rispondenza delle soluzioni progettuali al quaderno delle opere tipo;
- relativamente agli interventi di cui alla precedente lettera B della congruità delle soluzioni tecniche proposte rispetto alle problematiche evidenziate in sede di programmazione nonchè della rispondenza delle stesse al quaderno delle opere tipo;
- relativamente agli interventi di cui alla precedente lettera C della congruità delle soluzioni tecniche proposte rispetto alle problematiche evidenziate in sede di programmazione e nell' ambito dello studio di impatto ambientale;

VISTA

la lettera del Presidente della Commissione V.I.A. n. 9456/VIA/B1 in data 9 dicembre u.s. concernente il parere del Ministero dell' Ambiente ai sensi degli artt. 7 e 16 della legge 102/90 e ritenuto di approvare le proposte di che trattasi subordinatamente alla definitiva determinazione di tale Commissione;

VISTO

il parere favorevole espresso dal Comitato Tecnico nella seduta del 29 novembre 1994;

VISTO INFINE

l'art. 9 della legge 102/90 e dato atto che il presente provvedimento comporta.la modifica dello schema previsionale e programmatico per gli anni dal 1989 al 1996, che prevedeva complessivamente interventi ricadenti nel bacino del Toce per un importo di 16,5 miliardi;

DELIBERA

ART.1 E' adottata la proposta di Schema Previsionale e Programmatico per il bacino del fiume Toce comprendente il Programma degli interventi e delle azioni di salvaguardia (allegato A), l'elenco degli interventi ritenuti più urgenti per gli anni 1989-1996, così come indicati nell'allegato B nonchè delle aree a rischio idrogeologico da sottoporre a vincoli di inedificabilità, anche transitoria, con automatica variante degli strumenti urbanistici comunali, così come definiti nell'allegato C. Conseguentemente lo schema previsionale e programmatico per il bacino del Po viene modificato nei termini illustrati nello stesso allegato B.

Tali allegati-costituiscono parte integrante del presente provvedimento.

- ART. 2 La proposta stessa resta subordinata alle determinazioni che saranno adottate dagli organi tecnici della Regione e del Magistrato per il Po in relazione ai singoli interventi e sara eventualmente modificata ed integrata sulla base delle medesime nonchè delle determinazioni della Commissione V.I.A. del Ministero dell' Ambiente.
- ART. 3 Il Segretario generale è incaricato di trasmettere il Programma degli interventi e delle azioni di salvaguardia ed i relativi allegati al Presidente del Consiglio dei Ministri ai sensi dell'art. 16; comma 5, per l'adozione dei provvedimenti di competenza.

IL SEGRETARIO GENERALE

(Prof. Roberto Passino)

IL PRESIDENTE

AUTORITA DI BACINO DEL FIUME PO

ALLEGATO A ALLA DELIBERAZIONE N. 21 ADOTTATA DAL COMITATO ISTITUZIONALE DEL 12 DICEMBRE 1994

Schema previsionale e programmatico (art. 31 l. 183/89)

Stralcio relativo al bacino del Fiume Toce (art. 16 L. 102/90)

RELAZIONE

1 PREMESSA

L'evento alluvionale che nei giorni 23, 24 e 25 agosto 1987 ha colpito il bacino del Toce, è stato determinato da precipitazioni intense e concentrate. Tali precipitazioni hanno raggiunto livelli estremi nella giornata del 24 in Valle Antigorio; a Cadarese in Comune di Premia sono stati infatti registrati 195 mm di pioggia, di cui 60 mm circa caduti in due ore.

I fenomeni di piena che, di conseguenza, hanno interessato la rete idrografica sono stati particolarmente gravosi; nel Toce, a Verampio, in corrispondenza della traversa Enel, la portata al colmo transitata è stata stimata con valori prossimi ai 1000 m³ e con tempo di ritorno dell'ordine di cinquanta anni.

Si sono così registrati numerosi ed estesi allagamenti, erosioni laterali ed alluvionamenti che hanno interessato, con diversa intensità le valli Formazza e Antigorio, Ossola, Divedro, Isomo, Vigezzo, Bognanco, Antrona, Anzasca, Strona, e Cannobina, causando danni ai centri abitati, alle infrastrutture stradali e alle opere igienico-sanitarie.

Le Valli Antigorio e Formazza sono state le più colpite. Il F. Toce è esondato in più tratti, e numerosi tributari, a causa dell'apporto di ingenti quantità di detrito dai versanti, hanno dato luogo a fenomeni di sovralluvionamento in zona di conoide.

Subito dopo l'evento alluvionale, la Regione Piemonte ha eseguito, con la procedura di "pronto intervento", le opere necessarie per eliminare le situazioni di pericolo in atto e per ripristinare le infrastrutture e i servizi danneggiati (D.L. 19 settembre 1987, n.284, convertito nella legge 19 novembre 1987, n.470).

La legge 2 maggio 1990, n. 102, destinava per il completamento delle opere urgenti e per gli interventi di carattere socio-economico ricadenti nella provincia di Novara (Bacino del F. Toce) la somma di lire 100 miliardi nel sessennio 1989-1994 (art. 16), fissando anche le procedure da seguire nella programmazione.

In esecuzione di tali disposizioni, la Regione Piemonte, sentiti gli Enti locali, ha approvato con delibera del C.R. n. 57-13957 del 4/12/90, limitatamente agli interventi sulle infrastrutture acquedottistiche è di depurazione, un primo programma di interventi immediatamente eseguibile nell' ambito delle disponibilità finanziarie.

Tempi più lunghi sono stati invece necessari, a causa delle difficoltà di vano ordine incontrate, per la predisposizione dello stralcio di Schema Previsionale e Programmatico contenente gli interventi di riassetto idrogeologico, per i quali la Regione Piemonte ha destinato 50 miliardi di lire, mentre le disponibilità assicurate in attuazione dell' art. 31 della L. 183/89 per il periodo 1969-1996 ammontano a lire 16,5 miliardi.

La Regione Piemonte, con le delibere della G.R. n. 218-3302 del 28/12/90, n. 165-11770 del 16/12/91, n. 170-12565 del 3/02/1992, n.177-28903 del 18/10/93, n.213-29191 del 25/10/93 ha definito preliminarmente il quadro degli interventi da eseguire con assoluta priorità, i quali, ai sensi della 1. 102/90, non hanno potuto essere avviati in mancanza dei necessari approfondimenti tecnici ed ambientali di base alla programmazione.

Al fine dell' elaborazione di una proposta di Schema Previsionale e Programmatico da sottoporre all' Autorità di Bacino, nel luglio 1994 la Comunità Montana Valle Ossola, su mandato della Regione Piemonte, ha prodotto uno studio nel quale, sulla base di una approfondita analisi delle problematiche significative dal punto di vista della difesa del suolo e dell' ambiente, ha delineato un quadro dettagliato degli interventi urgenti, indicandone il livello di priorita e la compatibilità ambientale.

In tale studio sono state descritte e analizzate le caratteristiche fisiche ed ambientali del bacino, compresa l' idrologia e gli effetti dell' evento di piena, ed è stata prodotta una cartografia in cui sono rappresentate la stabilità dei versanti, la vincolistica vigente e sono delimitate le aree esondabili. In funzione del tipo e/dell' entità del dissesto e del rischio accertato e del presumibile impatto ambientale, sono state individuate alcune tipologie di intervento. In particolare, è stato redatto un quaderno delle opere tipo comprendente un' ampia gamma di tipologie d' intervento volte alla difesa dai fenomeni franosi e valanghivi e da quelli idraulici. Sono previste sia opere tradizionali sia tecniche di ingegneria naturalistica. Per ognuna delle opere di difesa e di regimazione idraulica vengono forniti i campi di applicazione in relazione ai presumibili campi di variabilità dei parametri idraulici e di trasporto solido.

Ulteriore elemento fondamentale dello studio è rappresentato dalla raccolta dei progetti di sistemazione idrogeologica redatti dagli Enti locali e dalla Regione nel corso dell' ultimo decennio e, in particolare, in conseguenza all' evento alluvionale: essi sono stati descritti mediante schede di sintesi contenenti: le principali informazioni tra cui le tipologie di opere prevedibili e sono stati inoltre distinti tre gruppi i quali comprendono rispettivamente:

- A Le proposte per le quali si ravvisa conformità delle soluzioni di intervento con quelle contenute nel quaderno delle opere tipo;
- B Le proposte ritenute carenti dagli stessi tecnici incaricati della redazione del piano che pertanto necessitano di approfondimenti a livello progettuale;
- C Le proposte che sembrano presentare problemi dal punto di vista dell' impatto ambientale e quindi necessitano di approfondimenti in tal senso.

Vengono inoltre individuate aree ad accertato rischio idrogeologico da sottoporre a vincolo di inedificabilità, anche transitoria, con conseguente automatica variante degli strumenti urbanistici comunali vigenti.

Allo scopo di esaminare la proposta di Schema previsionale e programmatico e la documentazione tecnica trasmessi dalla Regione Piemonte, è stato costituito presso l' Autorità di Bacino del Po un gruppo di lavoro composto da rappresentanti dei ministeri dell' Ambiente, per i Beni Culturali ed Ambientali e dei Lavori Pubblici (Direzione Generale Difesa del Suolo Magistrato per il Po) e da tecnici membri del Comitato Tecnico e della Segreteria Operativa dell' Autorità di Bacino del Po.

L' attivita svolta ha riguardato in particolar modo la definizione del programma degli interventi e delle azioni di salvaguardia nonche il riadattamento dei contenuti della relazione di piano ai termini prescritti dal D.P.C.M. del 23/3/90. Nei casi in cui lo si è ritenuto opportuno, anche a seguito dei sopralluoghi effettuati, sono state inoltre richieste ed acquisite integrazioni del materiale prodotto dai tecnici progettisti.

In particolare, per quanto riguarda le modalità di intervento urbanistico relativamente ai territori soggetti a rischio idrogeologico, l' istruttoria condotta ha confermato la necessità di un adeguamento della normativa vigente. In attesa di tale revisione lo stralcio di S.P.P. individua, integrando le indicazioni fornite dallo studio della Comunità Montana, gli ambiti ad alto rischio sui quali si prevede l' apposizione del vincolo di inedificabilità. Si prevede inoltre che tutte le disposizioni fornite possano essere modificate secondo quanto previsto dalla L.R. 56/77 e successive modifiche con particolare riguardo agli art. 9 e 9bis sulla base di indagini e studi idraulici, geologici e geotecnici conformi alle norme di settore.

2 ANALISI FISICO - AMBIENTALE

2.1 Geografia

Il bacino idrografico del Fiume Toce si sviluppa prevalentemente nel territorio della Val d' Ossola, interessando solo marginalmente il Verbano ed il Cusio. Dal punto di vista topografico il bacino presenta una forma triangolare con vertice diretto a nord e con base orientata secondo la direzione est-ovest e presenta una estensione areale di circa 1774 Km² con sviluppo longitudinale massimo dell' asta del Toce di 75 Km circa.

Il vertice settentrionale, insinuato nel territorio svizzero, si colloca in corrispondenza del Passo S.Giacomo (2.313 m.s.l.m.), quello occidentale giace in prossimita del Massiccio del Monte Rosa (4.633 m.s.l.m.) mentre quello occidentale lambisce direttamente un ramo del Lago Maggiore (193 m.s.l.m. medi).

L' area considerata appraccia un ridotto settore dell' Arco Alpino Occidentale e risulta geologicamente cartografata nei fogli n. 5 FORMAZZA. n. 15 DOMODOSSOLA, n.16 CANNOBIO, n. 26 M.ROSA e n. 30 VARALLO della Carta Geologica d' Italia edita dal Servizio Geologico Nazionale.

2.2 Aspetti geologici e geologico-strutturali

Il bacino idrografico del Fiume Toce risulta modellato in massima parte in roccia, di diversa natura litologica, la quale risulta variamente ricoperta da alcuni consistenti corpi morenici e da localizzate fasce alluvionali.

La compagine lapidea può essere suddivisa in tre importanti unità strutturali confinate lungo la "Linea Insubrica", lineamento tettonico giacente nella porzione meridionale dell' area considerata in corrispondenza dell' abitato di Vogogna.

Immediatamente a Nord della Linea Insubrica, si sviluppano le zone del "Canavese" e di "Sesia Lanzo" appartenenti alle propaggini inferiori dell' "Edificio Austro Alpino". Poco più a Nord, sino al limite settentrionale del bacino del Toce, giacciono invece le varie unità strutturali dell' "Edificio Pennidico". A meridione della importante discontinuità tettonica emerge il "Massiccio cristallino dei laghi" in cui si inseriscono le intrusioni granitiche di Baveno e del Cusio. Geologicamente, il Massiccio dei Laghi è riferibile alle Alpi Meridionali.

Tutte le coltri clastiche di copertura presenti nell' area considerata sono nferibili al periodo Quaternario. Per quanto attiene la natura litologica delle rocce affioranti nel bacino idrografico del Toce, si osserva che queste sono principalmente di upo metamorfico e solo subordinatamente di upo igneo. Mediamente, a nord della confluenza del T. Anza con il F. Toce, ad eccezione delle localizzate sinclinali mesozoiche formate da calcescisti e serpentine, si sviluppano rocce di upo acido caratterizzate da evidenti superfici scistose e costituite da quarzo, feldspato e mica. Dal limite settentrionale del bacino, sino alla zona di Domodossola si sviluppano, con continuità, bancate di ortogneiss granitoide. In corrispondenza dell' alta val Formazza, della val Devero e della valle Cairasca, affiorano consistenti orizzonti di calcescisti micacei, talora anfibolitici, associati a livelli lenticolari di marmi, di dolomie cristalline. di quarziti e di scisti filladici più o meno granatiteri. Localmente, le compagini calcaree descritte presentano bande di carniole, più raramente di gessi. Esili livelli di marmi dolomitici si protendono sino alla Valle Divedro per convergere verso Crevoladossola e poi nell' alta Valle Isomo. Intercalato nei calcescisti, si nleva un sottile ma costante livello di metaconglomerato che sarebbe, atipicamente ascrivibile al periodo Precarbonifero. Nell' area di Baceno e di Verampio alla base dello gneiss di Antigorio, si sviluppanó micascisti tendenzialmente granatiferi. Lungo l' asse del T. Isorno del T. Melezzo occidentale ed orientale, dell' alta val Bognanco e della media Valle Antrona, affiorano importanti bancate di micascisti, frequentemente associati a filladi e a corpi anfibolici (orneblenda verde).

Poco a sud-ovest di Domodossola, lungo la porzione mediana della vai Bognanco ed in parte della Valle Antrona, emergono le più importanti bancate di serpentine e rocce eciogitiche, bancate talora vistosamente degradate. A valle di questo settore, lungo l' allineamento della Valle Anzasca - Villadossola - Beura, emergono potenti bancate di ortogneiss tabulare fortemente scistose, talora con tessitura occhiadina. Mediamente gli affioramenti di gneiss descritti sono molto tenaci e competenti; solo in presenza di perturbazioni tettoniche questa compagine lapidea diviene cataclasata e scomposta in zolle fatiscenti.

Il settore vallivo compreso tra l' abitato di Pallanzeno a nord e l' insediamento di Vogogna a sud, risulta massimamente costituito da importanti affioramenti di gneiss listati e micascisti filladico-granatiferi (Kinzigiti) associati a bancate dioritiche più o meno anfiboliche.

A valle della "Linea Insubrica", ad eccezione della limitata porzione di territorio giacente a indosso dei corpi granitici dei Laghi, le rocce affioranti divengono di tipo basico, in prevalenza costituite da dioriti anfiboliche e gabbri associati a masse Kinzigitiche ricche di componenti accessori di tipo femico. Le rocce basiche affioranti in questo settore vallivo presentano vistosi gradi di alterazione dei componenti mineralogici ricchi di ferro. Questa alterazione, unitamente alla diffusa presenza di perturbazioni tettoniche presenti, favorisce la degradazione superficiale della massa litoide. A Valle della "Linea del Pogallo" emergono gneiss di tipo minuto in cui si inseriscono le masse granitiche di Baveno, del Montorfano e del Cusio. Talora, i feldspati presenti nei corpi granitici, presentano caolinizzazione per cui favoriscono il disfacimento superficiale delle masse di granito.

Le più importanti coltri di copertura morenica presenti nel bacino idrografico del F.Toce si rilevano in corrispondenza della Valle Antigorio. Val Divedro e lungo le coste del Lago d' Orta. Secondariamente, più ridotti corpi morenici si sviluppano in corrispondenza delle valli Bognanco. Vigezzo ed Antrona. Solitamente le masse moreniche descritte, ad eccezione dei cordoni che sbarrano il Lago d' Orta, riferibili principalmente alle glaciazioni mindeliane e nssiane, sono ascrivibili alle ultime glaciazioni wurmiane. Generalmente le masse detritiche descritte presentano potenze verticali dell' ordine di parecchie decine di metri e risultano costituite da clasti litoidi di natura e taglia eterogenea, comunque di forma pseudoprismatica, immersi caoticamente in matrice ghiaioso-terrosa tendenzialmente ossidata. Unicamente in valle Bognanco ed in valle Vigezzo, le masse moreniche presentano esili intercalazioni di limi glaciali. In modo molto più diffuso si osservano cotiche moreniche di rilevanza particolare. In valle Vigezzo. più dettagliatamente lungo il segmento vallivo compreso tra Gagnone Orcesco, ad ovest, e l' abitato di Re, ad est, variamente ricoperti da depositi fluvio-glaciali, si sviluppano potenti depositi sabbioso-limosi ascrivibili al "bacino interglaciale di Re". I sedimenti più antichi, costituiti da livelli arenacei debolmente cementati e ncchi di resti vegetali, presentano un' età di 400.000 anni. Il massimo sviluppo di questa formazione si rinviene in corrispondenza del T. Melezzo Orientale nella zona compresa tra Malesco e Re. Poco a sud-est del Santuario di Re. in corrispondenza della forta di Ponte Maglione, si osserva un potente orizzonte morenico cementato.

Ai piedi dei versanti vallivi maggiori giacciono, in modo generalizzato, corpi di detrito di falda costituiti da clasti di taglia medio-grande, talora rilevante immersi in povera matrice terrosa, a titolo indicativo si sottolinea che i clasti costituenti di maggiori dimensioni si rilevano nella zona di Balmalonesca (Val Divedro), nella zone del Passo (Val Formazza), nella zona di Croveo (Valle Devero) ecc.. per quanto attiene le coltri di natura alluvionale insistenti lungo le aste fluviali, si osserva che in corrispondenza del tronco medio-terminale del F.Toce, (segmento Crevoladossola - Fondotoce), si estende una copertura

alluvionale di potenza rilevante. Si stima che all' altezza di Pallanzeno, la coltre alluvionale abbia uno spessore verticale di ca. (200-220 m). Lungo questa fascia alluvionale si osserva una netta transizione granulometrica in senso verticale ed onzzontale in direzione di Fondotoce. Procedendo da monte verso valle la componente clastica riduce drasticamente la propria taglia per cui, nella zona di Gravellona, i depositi fluviali sono massimamente costituiti da sabbie eterometriche. Nella zona di Fondotoce, i depositi deltizi del Fiume Toce hanno progressivamente colmato il ramo occidentale del Lago Maggiore producendo la separazione del Lago di Mergozzo. L' alimentazione di questo piccolo lago è prevalentemente di tipo freatico. Nella zona di Villadossola, superficialmente, per uno spessore 10 m ca., si rilevano ciottoli frammisti a ghiaie e sabbie grossolane, inferiormente banchi di sabbia ed alla profondità di ca. 40 m si sviluppano livelli di sabbia fine limosa con presenza di sostanze vegetali. Unicamente nella zona di Varzo. Crodo, Verampio. Piedilago, Fondovalle, ecc. si osservano ancora limitati corpi alluvionali di una certa importanza.

2.3 Lineamenti morfologici essenziali

Il bacino idrografico del Fiume Toce porta impresse le testimonianze di un pronunciato modellamento glaciale evidenziato dal diffuso ammorbidimento del nlievo, dalla presenza di estese coperture moreniche e dalla particolare configurazione del profilo trasversale delle valli. I tronchi principali di fondovalle presentano un profilo ad U corrispondente all' alveo di scorrimento di antiche masse glaciali.

Le azioni di esarazione glaciale, unitamente alla conformazione tettonica e litologica delle masse geologiche affioranti, hanno favorito la formazione di una valle principale di confluenza in cui si innestano, secondo l' allineamento NNE-SSO, valli laterali tendenzialmente sospese. In corrispondenza dei tronchi terminali di queste valli laterali, le acque torrentizie hanno eroso la roccia in posto, producendo vistose incisioni verticali ed importanti conoidi di deiezione in corrispondenza degli sbocchi vallivi. In questo quadro il tronco medio-inferiore dell' asta del Toce risulta certamente di tipo antecedente. Il tronco fluviale considerato avrebbe mantenuto la sua posizione durante lo sviluppo del rilievo incidendo, progressivamente ed in senso ortogonale, le varie unità strutturali in fase di lento innalzamento. Le valli laterali che si innestano circa ortogonalmente nel tronco principale del Toce, sono di tipo conseguente con sviluppo tardivo imputabile alla presenza di allineamenti tettonico-strutturali. Sostanzialmente le valli laterali hanno andamento rettilineo e sono disposte circa parallelamente alla direzione delle diverse unità strutturali.

Il segmento medio superiore dell' asta del Toce risulta invece impostato in una regione conformata ad ampia cupola nel cui epicentro si sviluppa la finestra tettonica di Verampio. Questo motivo strutturale ha favorito l' andamento leggermente arcuato dei torrenti Isorno e Diveria. Seguendo queste tematiche si osserva che il Lago d' Orta, profondo solco di sovraescavazione glaciale, risulta di tipo conseguente, mentre i suoi tributari laterali sono tutti di tipo cataclinale.

Ovviamente questo bacino naturale si è formato in seguito alla deposizione, ad opera dei ghiacciai diretti verso sud, dell' anfiteatro morenico su cui insiste l'abitato di Gozzano. Esaminando il numero e l'estensione delle valli laterali che insistono lungo l'asse del Toce, è importante rilevare che in sponda destra orografica converge un numero maggiore di valli secondarie caratterizzate da rilevanti estensioni longitudinali. Complessivamente il bacino idrografico del F.Toce puo essere definito di tipo "subdendritico" in cui, fra la struttura arborescente delle reti fluviali, si riconosce un andamento circa parallelo di alcuni rami, andamento dovuto al condizionamento dello sviluppo tettonico della zona.

Sulla base di quanto considerato, risulta palese che i versanti meridionali delle valli confluenti nel tronco medio-inferiore del Toce, strutturati a franapoggio, presenteranno un' acclività sensibilmente minore rispetto a quella dei corrispettivi versanti settentrionali e pertanto queste vallate saranno di tipo asimmetrico. Al contrario, il tronco inferiore del Toce risulterà impostato in una vallata dai fianchi circa simmetrici. La valle principale del Toce, ad eccezione del tronco superiore, è di tipo antecedente, per cui presenta un discreto grado di maturità morfologica a cui fa riscontro una certa stabilità dei fianchi vallivi; al contrario, le valli laterali, di tipo conseguente e pertanto relativamente più recenti, presentano un basso grado di sviluppo morfologico caratterizzato da una più vivace instabilità dei versanti. Parimenti i profili longitudinali di fondo di queste valli secondarie presentano pendenze molto più accentuate rispetto a quelle del decorso del Toce. Quest' ultimo, nei tratti compresi fra Crevoladossola e Domodossola, fra Domodossola e Vogogna e fra Vogogna e Fondotoce presenta rispettivamente le seguenti pendenzo medie: 10/1.000, 3/1.000 ed 1/1.000. Le aste torrentizie, decisamente accliviries presentano pendenze medie del 8 - 14 % rispettivamente per i torrenti. Diveria e Bogogna.

In questo quadro morfologico, i tronchi fluviali laterali, caratterizzati da una curva di fondo lontana da quella teorica di equilibrio, esplicano azioni erosive e di trasporto solido incrementando i corpi dei conoidi di deiezione emergenti in prossimità degli sbocchi vallivi ed apportando materiali di taglia più ridotta direttamente nell' asta principale di confluenza. Attualmente anche il tronco medio - terminale del Toce, sebbene sia caratterizzato da modesta pendenza, è sottoposto ad azione erosiva di fondo e di sponda. In corrispondenza delle fondazioni dei più importanti ponti, si è reso necessario costruire delle soglie stabilizzatrici per evitarne lo scalzamento. I corpi dei conoidi di deiezione, insistenti in corrispondenza degli sbocchi vallivi laterali e giacenti a ndosso della fascia alluvionale del Toce, presentano estensioni e conformazioni variabili in funzione della tipologia del bacino di alimentazione e dell' intensità del rimaneggiamento secondario operato dal collettore principale di confluenza.

In prossimità di Domodossola, nella zona di confluenza dei Torrenti Bogna. Dive il orno e Meli del Occidentale, si sviluppano importanti conoidi di deiezione. Questi corpi clastici presentano uno sviluppo altimetrico e longitudinale rispettivamente di 40 - 60 m e 1.500 - 2.000 m. Procedendo verso valle, in prossimità della confluenza con il T. Ovesca ed il T. Anza, si rinvengono ancora importanti conoidi di deiezione che hanno progressivamente confinato il decorso del Toce lungo il versante opposto della valle. In corrispondenza degli sbocchi dei

più modesti bacini dei torrenti Arsa e San Carlo, giacciono conoidi di dimensioni contenute. Ovviamente, in accordo con l' evoluzione idrografica del bacino del Toce, questi corpi clastici insistono prevalentemente lungo la sponda destra idrografica del fiume, presentano mediamente caratteri di giovanilità morfologica e, con il loro sviluppo, hanno interagito con l' asta principale di confluenza, subendo rimaneggiamenti frontali e provocando meandreggiamento del collettore principale. In genere i conoidi di maggiori dimensioni presentano spiccata transizione granulometrica in senso longitudinale, per cui, procedendo dalla zona apicale sino al margine frontale, si rinviene una netta riduzione della taglia degli elementi litoidi costituenti. Mediamente questi edifici clastici risultano prevalentemente costituiti da elementi di taglia medio - grande e di forma abbastanza arrotondata immersi in matrice ghiaioso - sabbiosa.

I tronchi fluviali che insistono lungo il dorso dei conoidi in esame, quasi sempre canalizzati artificialmente, si trovano in fase erosiva. In questi settori, caratterizzati da rapidi cambiamenti di regime idraulico, si verificano altrestanto rapide deposizioni e/o rimaneggiamenti. Per quanto riguarda la degradabilità meteorica dei versanti in relazione alle scadenti caratteristiche meccanishe della roccia costituente, si osserva che i declivi esposti a solatio e modellati in bancate di micascisti, di filladi (paragneiss), di masse anfibolitiche e serpentinose, sono quelli che inevitabilmente subiscono maggior disfacimento, alimentando così i corpi clastici giacenti lungo le aste fluviali. Queste condizioni si manifestano visivamente in Valle Cairasca, in Valle Isomo, lungo il Melezzo Occidentale, in Valle Bognanco, in Valle Antrona ecc. Si evidenzia che anche le bancate gneissiche, qualora siano colpite da intensa tettonizzazione, producono copiose quantita di materiale clastico. In quasi tutti i tronchi vallivi superiori del bacino del Toce, in concomitanza della fase cataglaciale, si sono verificati numerosi e diffusi crolli. Ad esempio si citano quelli verificatisi in località Balmalonesca, al Passo, a Croveo, a Goglio ecc.. Più limitati movimenti franosi interessano i fronti delle masse moreniche. Fra i più importanti si ricordano gli scoscendimenti e gli smottamenti che riguardano le coltri moreniche emergenti in Val Bognanco in località Pizzanco e Gomba; lo scoscendimento lento e progressivo della massa morenica sovrastante l' abitato di Crodo; gli importanti smottamenti del fronte morenico in Valle Olocchia (Valle Anzasca); lo smottamento che interessa la massa morenica emergente in prossimita del bacino artificiale di Alpe Cavalli (valle Antrona); gli іmportanti ceqimenti delle masse fluvioglaciali emergenti nei pressi di Re; ecc. Quasi tutte le masse clastiche insistenti nel bacino del Toce risultano costellate da numerosi piccoli dissesti che si acuiscono e si moltiplicano, in modo rilevante, in occasione degli eventi alluvionali.

Come precedentemente accennato, si ricorda che gli eventi franosi di maggiori dimensioni sono quasi sempre localizzati in prossimita di importanti lineamenti tettonici, non necessariamente in corrispondenza di rocce litologicamente degradate. L' analisi dei resoconti storici evidenzia che i dissesti gravitativi descritti si sono sempre verificati in concomitanza di rilevanti precipitazioni meteoriche.

3 CARATTERISTICHE IDROLOGICHE

3.1 Cenni storici

Il bacino del Fiume Toce fin dalla più remota antichità è stato interessato da eventi estremi, determinati da precipitazioni eccezionali, con dissesti diffusi su tutto il territorio. Significativa a tale proposito è la storia dell' insediamento della città di Domodossola, ove i livelli archeologici risalenti al primo secolo dopo Cristo si trovano a protondità variabile fra 3 ed oltre 10 metri. Il sopraelevamento del terreno e dovuto alle piene del T. Bogna, affluente del F.Toce, che, nel corso deidue millenni trascorsi, hanno periodicamente interessato il territorio urbanizzato.

Tale fenomeno di sovralluvionamento si attenua procedendo verso valle: le tombe di epoca romana ad Ornavasso, ove il regime del F. Toce è di tipo fluviale, si trovano a poco più di un metro di profondità. Situazioni analoghe a quelle accennate per Domodossola si verificano per i centri abitati ubicati sulle conoidi degli affluenti del Toce. Probabilmente all' epoca dei primi insediamenti, gli alvei del Toce e degli affluenti giacevano a profondità tale da far ritenere sicura, ai fini abitativi, l' edificazione nelle aree ove attualmente sono collocati i centri urbani. Gli eventi eccezionali nel corso dei secoli hanno costretto gli abitanti a ricostruire e a sopralzare le abitazioni, investite da trasporto solido dei torrenti, ogni volta confidando nell' effirmera speranza che l' eccezionalità dell' evento fosse tale da poterlo considerare irripetibile. Le notizie storiche di cui si dispone dimostrano invece che i tempi di ritorno degli eventi alluvionali catastrofici sono ben più modesti di quanto speravano i nostri predecessori. Ad esempio, nel settembre 1177 il lago Maggiore, a seguito delle precipitazioni eccezionali, elevò il suo livello normale di circa 11 metri, all'agando tutta la bassa Ossola. In tale occasione il trasporto solido dei torrenti fu così intenso che tutti i centri abitati furono distrutti. Da allora furono registrati innumerevoli eventi alluvionali i cui effetti sono ben descritti dagli storici. In epoca più recente, a partire dal 1800, gli eventi di piena più rilevanti sono stati registrati nel 1834, nel 1839, nel 1868, nel 1900, 1907. 1914, 1917, 1921, 1925, 1934, 1951, 1958, 1961, 1978, per arrivare all' evento del 1987. Si può quindi rilevare che, anche nel secolo scorso, in cui l' effetto degli interventi di disboscamento e di modifica dell' assetto del suolo operati dall' uomo non erano ancora stati effettuati ed anzi, il terreno montano era coltivato con cura e razionalità, il peso degli eventi alluvionali è sempre stato superiore alle normali capacita di smaltimento della rete idrografica. Quanto sopra evidenzia inoltre che, nonostante i disastri e le perdite di vite umane, gli insediamenti abitativi si sono via via sviluppati nelle aree ove originalmente erano stati collocati. La ragione sta evidentemente nel fatto che la disponibilità dei terreni da urbanizzare non offre purtroppo soluzioni alternative, considerata la natura montana del territorio. Le opere di difesa necessarie a proteggere dagli eventi di piena i centri abitati e le attività economiche devono pertanto essere realizzate con le tecnologie che consentano di sopportare le sollecitazioni conseguenti alle azioni delle piene stesse.

3.2 Idrologia del territorio

Nel corso degli ultimi anni sono stati condotti innumerevoli studi sulle precipitazioni di forte intensità, sulla base dei dati raccolti in questo secolo e sono state determinate, per le stazioni significative, le curve di possibilità climatica che legano le altezze di pioggia alle corrispondenti durate per assegnati tempi di ntorno. Tali curve evidenziano come siano possibili precipitazioni che, in un' ora, superano i 50 mm.

In base ai rilievi effettuati durante i recenti eventi alluvionali, tali altezze di precipitazione in tempi così ridotti comportano generalmente il collasso dei versanti laddove lo strato vegetale e la natura dei terreni è meno resistente.

I deflussi superficiali presentano in generale due massimi annuali, in primavera e in autunno, corrispondenti rispettivamente ai due massimi di piovosità. Frequenti risultano storicamente anche le piene estive, conseguenti a temporali di particolare intensità e breve durata. La valutazione delle portate al colmo può essere condotta in vari modi, sia con formule empiriche (collaudate ed affidabili) sia attraverso un procedimento di similitudine idrologica con altri bacini della stessa zona climatica, per cui si dispone di serie storiche complete. Per quanto nguarda gli affluenti si puo utilizzare la formula del Giandotti, espressione semplificata del metodo di corrivazione, particolarmente indicata per i bacini di modeste superfici.

Per i bacini di superficie inferiore ai 100 Kmq circa, il metodo della similitudine determina in generale valori molto elevati. Si ritiene in tal caso di utilizzare il metodo della corrivazione.

La scelta della portata di progetto investe comunque, oltre al tecnico progettista, gli amministratori, che devono valutare il livello di rischio che ritengono di affrontare.

3.3 Invasi artificiali e laminazione delle portate

Nel bacino del Toce sono stati realizzati, a partire dai primi anni del 1900, diversi invasi artificiali, utilizzando in parte alcuni invasi naturali. Gli invasi che possono determinare, in funzione delle condizioni di riempimento, una sensibile modulazione degli eventi di piena sono complessivamente 14 con una capacità massima di invaso di 185 milioni di m³. La superficie totale controllata dagli invasi e pari all' 11% circa del bacino del Toce. L' effetto di laminazione sulle portate liquide di piena del Toce, pur dipendendo dal livello di invaso dei diversi serbatoi, non e quindi trascurabile. Tale effetto di laminazione risulta inoltre molto importante nella parte di monte del bacino del Toce. In corrispondenza alla confluenza del T. Devero, nel Comune di Baceno, ove il bacino del Toce è pari a 314 Kmq circa, oltre il 30% della suddetta superficie è controllata dagli invasi esistenti a monte.

Per quanto attiene invece la eventuale laminazione della portata solida effettuata dai suddetti invasi, tale effetto appare irrilevante. Infatti gli invasi sono stati realizzati, a quote elevate, su bacini che consentivano la formazione di adeguate capacità di accumulo e di conseguenza, con superfici, ora costituenti il fondo degli invasi, a pendenza modesta.

Il trasporto solido deriva invece in via prevalente dagli alvei degli innumerevoli riali e torrenti. affluenti del Toce, a pendenza elevata che movimentano il materiale prodotto dai dissesti formatisi nei versanti incombenti sui loro bacini. Le caratteristiche di tali bacini non si prestano ovviamente alla realizzazione di invasi artificiali.

In particolare, il bacino controllato dal Lago d' Orta è pari a 120 Kmq circa, di cui 18 occupati dal lago. La rete degli affluenti si estende sull' intorno dello stesso con uniformità. L' emissario è costituito dal Torrente Nigolia che attraversa l' abitato di Omegna e confluisce nel torrente Strona. La portata massima del T. Nigolia, risente dell' effetto modulatore del lago, per cui fornisce un contributo modesto alla portata di piena del torrente Strona. Infatti, consideratane la sezione e la pendenza dell' alveo, la portata massima può raggiungere qualche decina di m³ al secondo, mentre nello Strona, in corrispondenza alla confluenza con il Nigolia, possono transitare portate di piena al colmo dell' ordine dei 700 m³/s.

4 ANALISI DISSESTI

4.1 Propensione al dissesto idrogeologico

Per meglio evidenziare il grado di propensione al dissesto delle compagini lapidee affioranti nel bacino del F.Toce, è stata redatta una carta della stabilità dei versanti utilizzando la base topografica I.G.M. alla scala 1:25.000. Questo elaborato, pubblicato in allegato alla proposta di S.P.P. presentata dalla Regione Piemonte, è sostanzialmente una sintesi delle caratteristiche litologiche, morfologiche, tettoniche, climatiche ecc. delle varie zone, ed è stato realizzato tramite osservazioni dirette di campagna integrate con l' esame stereoscopico di prese aeree alla scala 1:50.000 - 1:75.000 (foto Compagnia Generale Riprese Aeree - Parma - riprese del 8/89).

In questo quadro si sono distinte aree instabili, aree potenzialmente instabili ed aree a stabilità incerta. Le prime costituiscono settori di versante interessati da dissesti gravitativi, generalmente diffusi, di entità da modesta a rimarcata. Tali settori sono principalmente localizzati in corrispondenza delle vette dei rilievi montuosi sottoposte ad intense azioni di degradazione meteorica. Le aree potenzialmente instabili rappresentano zone più limitatamente colpite da dissesti ma per le quali resta sempre alto il grado di propensione al franamento. Questi settori, in rapida evoluzione morfologica, si sviluppano generalmente lungo il margine delle zone instabili ed interessano particolarmente le fasce fortemente tettonizzate. Le aree a stabilità incerta costituiscono settori interessati da forme di dissesto limitate per entità e diffusione. In genere questi settori riguardano i versanti montani maggiormente acclivi localizzati entro le fasce di fondovalle. Parimenti

sulla carta della stabilità sono evidenziati singolarmente i principali movimenti franosi riscontrati, le aste torrentizie caratterizzate da erosione e da trasporto solido, i rami fluviali sovraccarichi di materiali, i corpi dei conoidi di deiezione stabilizzati ed attivi, le principali valanghe ricorrenti e saltuarie e le coltivazioni di versante attualmente attive e dismesse.

Come descritto in precedenza, si rileva che le aree maggiormente instabili sono localizzate in prossimita dei contatti strutturali e delle grandi linee di dislocazione. L' attento esame delle totografie aeree ha evidenziato che in prossimita del P.zzo Teggiolo (porzione nord est della Tavoletta IV SE ISELLE), del Monte Cazzola e del P.zzo del Dosso (porzioni centro occidentale e di sud ovest della Tavoletta I NO BACENO) si sviluppano vistose fratture beanti verticali che isolano rilevanti bancate rocciose sensioilmente collassate in direzione del fondovalle. Poichè le masse collassate gravitano sopra gli abitati di Goglio e di Gebbo - S.Domenico, si ritiene necessario approfondire ulteriormente le indagini geologiche tenendo sotto controllo l' eventuale evoluzione dei fenomeni.

Per quanto attiene la copertura vegetale insistente nel bacino del Toce va evidenziata infine l' importante azione stabilizzatrice e di regimazione delle acque superficiali svolta dal bosco. Nel bacino in esame, nonostante gli intensi disboscamenti praticati nell' immediato dopoguerra, si sviluppano ancora boschi apprezzabili per estensione, consistenza e qualità delle essenze vegetali costituenti. Lungo la porzione medio - alta del Toce e in corrispondenza delle valli laterali, si osservano boschi di latifoglie sino alle quote di 900 - 1.000 m, superiormente, sino ad altitudini di 1.500 - 1.600 m, insistono boschi di conifere. Nelle zone sprovviste di questa protezione naturale i versanti risultano facile preda del dissesto idrogeologico generalizzato. Le azioni erosive superficiali si possono manifestare con particolare intensità lungo i segmenti di fondovalle in cui il bosco è stato frequentemente eliminato per dare spazio a superfici di pascolo.

Il bacino del Fiume Toce, prevalentemente modellato in bancate litoidi, presenta una permeabilità di tipo secondario legata al grado di fratturazione, cioè di tettonizzazione, delle rocce costituenti. I valori di questo parametro sono generalmente di grandezza limitata e relativi ad episodi di filtrazione estremamente localizzati. In questo quadro si può ritenere che i confini del bacino idrografico del Toce coincidano con quelli del bacino idrogeologico. Le diffuse coltri clastiche di copertura presentano, invece, una permeabilità primaria dovuta a porosità. Lungo la pianura alluvionale del Toce si riscontra, in modo abbastanza generalizzato e a breve profondità, una pronunciata falda freatica che presenta fluttuazioni verticali legate ai cicli stagionali ed alle precipitazioni intense. Ovviamente questo corpo acquifero risulta massimamente alimentato dagli apporti del Toce e degli affluenti laterali. A valle dell' abitato di Vogogna, interstratificazioni di sabbie fini limose, scarsamente permeabili, savonscoso anche l' esistenza di alcune falde acquifere di tipo artesiano (in pressione) con prevalenze di alcuni metri. Tale fenomeno è stato riscontrato anche nella realizzazione delle fondazioni del ponte ferroviario di Fondotoce. Si evidenzia che, nell' ultimo ventennio, in seguito al lento ma progressivo abbassamento dell' alveo del F.Toce, anche l' orizzonte freatico ha subito un conseguente abbassamento di ca. 1,5 - 2,5 m. Questi valori riguardano la fascia alluvionale che si estende nel tratto Crevoladossola - Pieve Vergonte.

Sebbene il bacino del Toce abbia subito intense modificazioni morfologiche, presenta ancora un' alta energia del rilievo per cui i tronchi fluviali, diffusamente caratterizzati da una curva di fondo ancora lontana da quella di equilibrio, esplicheranno ancora intense azioni erosive e di trasporto solido.

4.2 Osservazioni sulla dinamica degli alvei nel bacino del Toce

La rete idrografica che alimenta il F. Toce è notevolmente ramificata. Il Toce stesso nceve la portata di innumerevoli affluenti, alcuni dei quali dispongono di un bacino proprio di notevole superficie che convoglia, in caso di piena, portate elevate. In occasione dei fenomeni meteorici più importanti, che generalmente interessano in modo diverso, considerata la particolare morfologia del territorio, i vari sottobacini del Toce, le portate che confluiscono al Toce e da quest' ultimo al Lago Maggiore assumono valori elevati, dell' ordine di alcune centinaia di m³ al secondo oftre per gli affluenti più importanti e di oltre 3.000 m³ al secondo per il Toce in prossimità della foce. Le portate così ingenti scorrono su pendenze che aumentano dalla foce del Toce e degli affluenti verso monte, dando così luogo a velocità molto elevate della corrente e conseguenti fenomeni erosivi, che originano il trasporto solido. Le energie in gioco sono tanto più grandi quanto più elevati sono il volume e la velocità del trasporto. Nei tratti di monte del F.Toce e degli affluenti la dimensione del trasporto può essere molto rilevante, con trascinamento di massi di dimensioni medie del metro e più, mentre, nel tronco terminale vengono movimentate particelle di limo.

Si comprende quindi da ciò come gli interventi di sistemazione dell' alveo debbano necessariamente prevedere upologie diverse, in funzione delle sollecitazioni cui le difese devono fare fronte. Il movimento della corrente, ove il trasporto è rilevante, è disuniforme: poichè la velocità è più elevata dove più favorevoli sono le condizioni di pendenza, nello stesso luogo s' accentua il trasporto solido che, accumulandosi, provoca tuttavia ostacolo al movimento della corrente, costringendola a deviare in zona più favorevole. La corrente liquida che trascina il trasporto assume così un andamento divagante, in funzione della rugosità dell' alveo che ostacola il moto e che varia parimenti in continuazione. Si assiste quindi al continuo modificarsi delle velocità nell' ambito della stessa sezione, le cui sponde vengono interessate dagli urti e dalle azioni tangenziali esercitate dalla corrente. Come più avanti descritto, le sollecitazioni sulle sponde possono assumere valori molto elevati, in funzione della granulometria del trasporto. Le eventuali opere di difesa devono percio essere dimensionate tenendo conto di queste sollecitazioni. I fenomeni di dissesto indotti dalla dinamica sopra descritta nei vari riali e torrenti che compongono la rete idrografica, interessano il piede dei versanti incombenti sugli stessi, che subiscono quindi fenomeni erosivi che si esaltano al crescere delle piene. Aumenta così l'apporto in alveo di materiale solido aggravando ulteriormente il dissesto.

Il trasporto solido viene oltre a ciò incrementato dai fenomeni franosi che interessano i versanti indipendentemente dall' azione dei corsi d' acqua. Particolarmente grave e caratteristico dei torrenti del bacino del Toce è il fenomeno delle onde di piena, causate dal crollo repentino degli sbarramenti temporanei che si formano nell' alveo per effetto del trascinamento di piante e di tronchi d' albero.

L' onda di piena che ne consegue produce, sull' alveo di valle, esondazioni e danni molto ingenti. Al decrescere dell' evento di piena, il trasporto solido si deposita lungo l' alveo causando sovralluvionamenti che innalzano la quota di fondo. Ciò costituisce, in occasione delle piene successive, motivo di ulteriori deviazioni ed esondazioni del corso d' acqua. Per questa ragione risulta opportuno procedere, con criteri razionali, e nelle località opportune, a disalvei che consentano di mantenere i livelli mediamente costanti.

4.3 Tipologia dei dissesti

Il progetto trae gli elementi base dall' esame dei dissesti in atto dopo l' evento di piena dell' agosto 1987. I dissesti di seguito descritti sono quelli più nlevanti, che interessano soprattutto il fondovalle e l' assetto idrogeologico del fiume. Allo scopo di analizzare il funzionamento dell' asta fluviale interessata, sono state individuate le seguenti sezioni caratteristiche:

sez. n.	ubicazione	bacino di dominio (Km2)
1	Cascata del Toce	61,40
2	confluenza Torrente Vannino	104,30 (compr. T. Vannino)
3	sbarramento fondovalle	121,00
4	confluenza Torrente Vova	154,10 (compr. T.Vova)
5	sparramento Piedilago	190,70
6	confluenza Torrente Devero	314,20 (compr. T.Devero)
7	confluenza Torrente Alfenza	338.70 (compr. T. Alfenza)
8	sbarramento Crevoladossola	371.60

dall' esame di dettaglio dei dissesti provocati dall' evento dell' agosto 1987 derivano le seguenti osservazioni.

Tratto dalla sezione Cascata del Toce alla sezione Ponte (a monte del T. Vannino)

La portata liquida del Fiume Toce ha determinato erosioni spondali limitate. Si sono avute esondazioni in alcuni tratti. La portata solida delle conoidi, di tipo pensile con pendenze elevate, è risultata rilevante, ed ha causato, in sponda sinistra del Toce, notevoli depositi di trasporto solido con erosioni delle conoidi stesse in corrispondenza ai rii:

- Scelp	con bacino di 5,60 Km ²
- Talli	con bacino di 0,80 Km²
- Stelli	con bacino di 1,00 Km²
- Tamia	con bacino di 4,30 Km ²

Dei 76,3 Km² di bacino fino alla sezione 1, circa il 64% è controllato da invasi ENEL, che hanno determinato, anche se in misura non valutabile, una laminazione delle portate di piena del Fiume Toce. I danni maggiori sono stati perciò provocati dal trasporto solido dei rii in sponda sinistra sopra citati, trasporto solido che si è depositato in prevalenza sulle conoidi oggetto di insediamenti civili ed agricoli.

Sull' origine del trasporto solido ha avuto notevole incidenza l' attività di valanga, a cui sono attribuibili parte dei dissesti che alimentano il trasporto solido stesso. Va inoltre evidenziato come le sezioni di deflusso attribuite ai ponti della strada statale sui nali sopra elencati siano insufficienti ai deflussi di piena. La strada statale, intatti, è stata danneggiata oppure asportata in corrispondenza degli attraversamenti dei riali stessi.

Torrente Vannino (bacino Km² 20.9)

Il trasporto solido del torrente, oltre a provocare lo sconvolgimento del tratto terminale della conoide, è stato così rilevante da provocare, poco prima della confluenza del Fiume Toce, l' ostruzione dell' alveo stesso con superamento dell' argine esistente in sponda destra e conseguente invasione dell' abitato di Valdo. Il bacino del T. Vannino è complessivamente di 20,9 Km², di cui 11,6 appartengono all' invaso ENEL. L' intenso trasporto solido del torrente, oltre a provocarne l' esondazione e l' erosione delle sponde, ha contribuito in modo rilevante ad alimentare il trasporto solido del Toce.

Tratto dalla sezione di confluenza del T. Vannino alla sezione di sbarramento di Fondovalle)

La portata del fiume Toce, già interessata in questo tratto da intenso trasporto solido, ha determinato allargamenti e incisioni dell' alveo e, considerata la relativamente modesta pendenza, depositi di materiale che in vari punti hanno determinato l' esondazione del fiume. La portata solida delle conoidi, di tipo pensile e con pendenze elevate, ha causato, come nel caso del torrente Vannino, rilevanti depositi ed erosione sulle conoidi. Oltre al Torr. Vannino si sono dimostrati particolarmente attivi sotto questo aspetto i rii:

- Bedriol	2,10 Km ²	ın sponda sinistra
- Ecco	2,60 Km ²	ın sponda sinistra
- Fles	0,90 Km ²	ın sponda destra
- Pasper	1,50 Km²	ın sponda destra
- Fulstuder	1,70 Km ²	ın sponda sinistra
- Steiba	$2,20 \text{ Km}^2$	ın sponda sinistra
- Eccoture	0,50 Km²	ın sponda sinistra.

Il bacino sovrastante a questa sezione è di 121 Km² di cui il 53% circa sottesi da invasi ENEL. Anche in questo caso il possibile effetto della laminazione ottenibile con gli invasi appare determinante. In tutti gli alvei sopra citati è presente una forte attività di valanga durante i mesi invernali, con conseguente innesco di dissesti che alimentano il trasporto solido.

Torrente Ribo (bacino di 3.5 Km²)

Particolare corresponsabilità negli effetti distruttivi causati dal trasporto solido va attribuita a questo affluente in sponda sinistra del fiume Toce. Tenuto conto delle forti pendenze e dell' ingente trasporto solido, l' onda di piena del suddetto torrente, unita a quella del Fiume Toce ha causato l' erosione dell' alveo e delle sponde nel tratto compreso fra la sez.2 e l' abitato di Foppiano. Nella zona delle "Casse", l' erosione ha asportato alcuni tratti della statale ed il ponte a q. 1066 m.s.l.m.. L' alveo del Rio Ribo è peraltro sede di forte attività di valanga.

Tratto dalla sezione di sbarramento di Fondovalle alla confluenza del T. Vova

Il tratto in oggetto presenta, nella parte iniziale, pendenze elevate (oltre il 20%) che hanno determinato, unitamente al trasporto solido proveniente sia dal fiume Toce che dal Rio Ribo, profonde incisioni e dissesti, con asportazione di tratti della statale e del ponte a q. 1066. La dimensione del trasporto solido nella parte iniziale del tratto è notevole, in misura largamente approssimativa si può ritenere che, nel tratto a valle della confluenza con il Rio Ribo, siano stati trasportati dalla corrente massi di volume superiore al m³. A valle del ponte della statale, a q. 837 m.s.l.m., a monte dell' abitato di Foppiano, la pendenza dell' alveo assume valori meno elevati, ma l' effetto dell' onda di piena e del trasporto ha provocato, oltre che lo sconvolgimento dell' alveo, profonde erosioni spondali. Alla confluenza con il torrente Vova, il bacino del Toce presenta una superficie di 154,10 Km² circa. Oltre al torrente Vova, affluente di sponda destra, il cui bacino, compreso il bacino del Busin (superiore ed inferiore), è di ca. 12,70 Km2, confluisce in questo tratto al Toce anche il T.Cramec, il cui bacino è di 9,60 Km² circa. Ambedue i torrenti sopra citati sono fornitori di gran quantita di trasporto solido di taglia mediopiccola, con dimensione massima indicativamente inferiore a 0,5 m³. L' Alpe Vova e stata dissestata dall' esondazione del rio omonimo che, oltre aver asportato le passerelle agricole, ha invaso la zona a pascolo dell' alpeggio. Vanno segnalati infine il Rio Malagrino (bacino 0,80 Km²) ed il Rio di Foppiano (bacino 2,5 Km²) affluenti in sponda destra in località Foppiano - Chioso, anch' essi apportatori di materiali solidi.

Tratto dalla sezione di confluenza del T. Vova alla sezione di sbarramento di Piedilago

La pendenza media del Fiume Toce, pur assumendo in questo tratto valori meno elevati che nel tratto precedente, unitamente alla portata solida molto rilevante, ha prodotto profonde erosioni spondali e divagazioni dell' alveo, con rilevanti depositi di materiali nelle zone invase dalla corrente ed a minor pendenza. Anche questo tratto è caratterizzato dalla presenza di conoidi pensili, sede di attività di vatanga. I ni delle conoidi, come è avvenuto nella parte di bacino sovrastante, hanno divagato sulla conoide lasciando solcature profonde e depositi di materiale. La portata di piena ha asportato i ponti o passerelle:

- in località Chioso.
- in località Passo.
- in località S.Rocco.
- in località Cadarese (Finera),
- in località Cagiogno.

Il bacino del fiume Toce sotteso alla sezione 5 è di ca. 190,7 Km² di cui 64.8 controllati da invasi ENEL. L' erosione causata dalla piena del Fiume Toce, salvo i tratti ove e uscita dall' alveo divagando, e avvenuta soprattutto sulle sponde, mentre il fondo, nei tratti non interessati da depositi o da variazioni brusche di sezione, non ha subito importanti variazioni di quota. In pratica si ritiene che in alcuni tratti, nonostante l' effetto abrasivo esercitato dall' intenso trasporto solido, pur essendo l' alveo a fondo mobile, il fondo alveo preesistente si sia conservato, anche laddove il diametro medio del materiale costituente il fondo assume valori relativamente bassi. Ciò e contermato dalla constatazione cne laddove erano presenti, al momento dell' alluvione del 1987, difese spondali in massi di

dimensione adeguata, con profondità di fondazione anche modeste, non si sono avute in generale, nei tratti di alveo a pendenza inferiore al 3% circa, sensibili erosioni ne del fondo, nè delle difese anche laddove la corrente ha assunto velocità elevate. La caratteristica è comune a tutta l'asta fluviale.

Tratto dallo sbarramento di Piedilago alla confluenza del Torr. Devero

Il tratto è caratterizzato da una forte ripresa della pendenza, a partire dalla traversa ENEL, che, iniziando dal 3 - 4 % supera il 30 % in corrispondenza della stretta torra rocciosa che termina nella piana di Verampio. I maggiori dissesti si sono avuti nel tratto iniziale, a valle dello sbarramento di Piedilago, ove sono stati asportati il Ponte sulla strada per Cagiogno e la passerella sulla pedonale Cagiogno - Premia. L' aiveo, fino all' imbocco della forra a valle di Cagiogno, ha subito un notevole allargamento incidendo profondamente le sponde. I riali tributari di trasporto solido, che scavano su conoidi pensili risultano:

- Rio Cinghio (bacino 1,8 Km²) in sponda destra
- Rio degli Orti (bacino 2,2 Km²) in sponda sinistra.

Tratto dalla confluenza del T. Devero alla confluenza del T. Alfenza

La portata del Toce alla traversa ENEL di Verampio, al culmine della piena, come risulta dalle ricostruzioni effettuate, ha superato la capacità di smaltimento della traversa stessa, causando l' allagamento della piana che ha invasato oltre 500.000 m³. L' effetto di laminazione della piena è stato però limitato, essendo la portata al colmo transitata nella sezione 6 prossima ai 1.000 m³/s. Considerate le quote dell' alveo dalla confluenza del T. Devero alla traversa di Verampio, l' allagamento, in caso di eventi di piena del tipo di quello dell' agosto 87 risulta inevitabile. I manufatti esistenti sia a protezione delle sponde che della derivazione idroelettrica, infatti, sono stati a suo tempo realizzati con quote di imposta tali da non garantire, in caso di eventi eccezionali, protezione da eventuali allagamenti per una parte della frazione. Il bacino sotteso alla sezione 6, pari a circa 314 Km² comporta portate intorno ai 1.000 m³/s con tempi di ritorno dell' ordine di 50 anni. La protezione della frazione richiede la realizzazione di una muratura d' argine in rilevato, a partire dall' ingresso del T. Devero sulla piana di Verampio, che, sviluppandosi in sponda destra si raccordi con il rilevato arginale di Braccio.

All' ingresso della piana di Verampio confluisce in sponda destra del Fiume Toce il T.Devero che, alla confluenza, possiede un bacino di circa 110 Km², di cui circa 37 controllati da invasi ENEL. Il contributo alla piena del T.Devero è stato quindi rilevante come portata liquida. Gravi dissesti sono invece stati provocati da due affluenti in sponda sinistra del F.Toce.

- il rio Antolina, che, alla confluenza possiede un bacino di circa 6,4 Km²;
- il rio Golemia, che alla confluenza possiede un bacino di circa 1,6 Km².

Le origini del fenomeno sono da imputare al grave stato di dissesto del bacino di monte dei due riali. Le piene, infatti, trascinano a valle grandi quantità di materiale detritico che erode rapidamente il letto del torrente allargandosi alle conoidi. Nel caso specifico dei due riali sopra citati, il materiale trasportato a valle è stato depositato sulla superficie delle conoidi interessando, oltre alla rete viaria, gli insediamenti apitativi. Le strutture viarie, le reti di servizi, gli insediamenti apitativi ed agricoli sulle conoidi sono state completamente sconvolte.

Torrente Devero

Il T.Devero possiede, alla confluenza con il F.Toce, un bacino di circa 110 Km² di cui 37 circa controllati da invasi ENEL. L' effetto di laminazione delle piene può essere quindi sensibile, in funzione delle condizioni dei suddetti invasi. Nel caso dell' evento dell' agosto 87 la piena del T.Devero ha interessato in particolare l' alpe Devero (q. 1650), il Rio Buscagna, il Rio Bondolero ed il Rio Freddo, tutti affluenti del T.Devero, con dissesti pronunciati degli alvei. Nel tratto Goglio Verampio si sono verificate erosioni spondali in corrispondenza della frazione Osso (Croveo) ed all' uscita della forra a Verampio.

Tratto dalla confluenza del T. Alfenza alla traversa ENEL di Crevoladossola L' effetto della portata liquida e del trasporto solido nel tratto considerato è stato devastante. Il Fiume Toce, carico di materiali derivanti dai riali di monte, ha divagato ed eroso profondamente le sponde iniziando l' azione distruttiva subito a valle della sezione di Verampio.

Il Torrente Alfenza, che possiede un bacino di 8,4 Km², ha causato notevoli danni alle opere di protezione e contenimento sia nel tratto di monte che nel tratto, in parte canalizzato, che attraversa la zona abitata di Crodo, depositando il materiale trasportato dopo il termine della canalizzazione a valle della statale, prima della confluenza con il fiume Toce. A valle della confluenza con il T.Alfenza, in sponda sinistra, due riali hanno causato gravissimi dissesti:

- Il Rio Grande, con bacino di 1,9 Km², ma con pendenza elevata: il materiale detritico trascinato dalle piene ha provocato frane nell' alveo che hanno esaltato il tenomeno di piena creando sbarramenti fatiscenti, che crollando, hanno a loro volta innescato dissesti e trasporto di ingenti quantità di materiale solido di grandi dimensioni. Il crollo degli sbarramenti fatiscenti ha raggiunto il fiume Toce superandolo ed investendo l' area occupata dagli impianti e dai tabbricati delle terme di Crodo. Le dimensioni del trasporto solido, a causa delle pendenze, sono risultate imponenti;
- Il Rio Piccolo, con bacino 1.1 Km², che presenta carateristiche identiche al Rio Grande, ha inciso profondamente il suo alveo interrompendo il collegamento stradale con la frazione di Alpiano Superiore. In prossimità alla confluenza dei due riali sopra citati il Fiume Toce, arricchito dei detriti trasportati, ha divagato in corrispondenza all' abitato, erodendo alveo e sponde. In particolare e stato pericolosamente intaccato il terrazzo su cui e insediata la frazione di Alpiano Superiore. Nel tratto a valle delle Terme di Crodo, ove la pendenza media scende dal 6 al 2.3 % circa, si rileva divagazione dell' alveo ed erosione delle sponde, con asportazione di ampie zone coltivate, rappresentano la caratteristica saliente del dissesto. Tutte le passerelle agricole realizzate in alveo a partire dal 1900 sono state distrutte dalla piena. La forra di Pontemaglio ha determinato, a causa delle piccole aimensioni della sezione di passaggio, la formazione di un risalto con conseguente cambiamento di regime da veloce a lento della corrente e sopraelevazione del livello, che si è pericolosamente avvicinato alla quota del piano stradale che entra in quel tratto in galleria. Nel tronco terminale, a monte della traversa ENEL di Crevoladossola, l' erosione spondale ha interessato il margine della zona abitata delle frazioni di Roledo di Montecrestese ed Oira di Crevoladossola, asportando le passerelle esistenti ed ampie superfici di terreno agricolo.

4.4 Stato di fatto e manutenzione opere di sistemazione idrogeologica già realizzate

La prassi abituale nella realizzazione degli interventi di sistemazione idrogeologica ha fino ad ora comportato generalmente l' abbandono delle opere dopo la loro ultimazione. Tale situazione è da considerarsi emblematica nel bacino del Toce. Poichè le opere realizzate subiscono negli anni sia le azioni disgregatrici dovute agli eventi calamitosi, sia l' invecchiamento naturale, si è constatato che spesso alcuni manufatti, anche di rilevante importanza, sono in stato di pressochè totale abbandono con livelli di degrado che richiedono interventi di manutenzione straordinaria urgente.

Considerato il frequente ripetersi di eventi di piena, gli interventi di manutenzione sono percio di spensabili sia per non dover rifare integralmente i manutati piu dissestati, sia perchè tali investimenti sono da considerarsi produttivi, in quanto impediscono li generazione di nuovi dissesti. Si ritiene pertanto opportuno provvedere ad un censimento delle varie opere realizzate, onde organizzare la manutenzione programmata. I criteri con cui si è finora operato nella realizzazione delle difese, sono prevalentemente motivati dalla necessita di protegger. Con urbanizzati dalle piene ricorrenti. Tale obiettivo è stato tuttavia raggiunto solo in parte, in quanto, ad oggi, sia sull' asta principale del F. Toce, che sugli affluenti, esistono molte aree urbanizzate che vengono regolarmente interessate dagli eventi di piena (vedasi alluvione del 1993) con conseguenze spesso catastrofiche.

In particolare, in via riassuntiva, si riscontra la seguente situazione del Toce e dei suoi affluenti più importanti:

Fiume Toce dalla sorgente fino a Crevoladossola.

Gii interventi più consistenti sono stati realizzati dopo l' alluvione dell' agosto 1987. Precedentemente, le opere di protezione eseguite erano soprattutto legate agli impianti idroelettrici dell' ENEL. Gli interventi effettuati dopo il 1987 hanno consentito di evitare danni agli abitati durante la piena del settembre 1993. Essi consistono in difese spondali e soglie di fondo realizzate secondo le tipologie di cui alle tav. 21 - 25 dell' allegato quaderno delle opere tipo. Si tratta di opere di tipo rigido, considerate le sollecitazioni cui vengono sottoposte durante le piene.

Fiume Toce da Crevoladossola alla foce

Le opere recenti, realizzate dal Magistrato per il Po, consistono in difese spondali di tipo rigido costituite da mantellate in pietra, con basamento inclinato, ad uno o piu gradoni con retrostante terrapieno, realizzate in sostituzione od in prosecuzione delle difese preesistenti, costruite in varie epoche, consistenti in accolteflato in pietrame, su terrapieno, con pietre bloccate tra loro da scaglie, telai in tance con specchiatura di qualche mq., inseriti nell' accoltellato, contribuiscono a dare alle stesse la compattezza necessaria. Tali difese sono generalmente protette da scogliere che rivestono la funzione di antisifonamento e vengono perciò parzialmente demolite dalle piene oppure affondano nell' alveo con conseguente necessità di rinnovamento.

Torrente Melezzo Or.le ed Occ.le

A seguito dell' alluvione dell' agosto 1978, sono state realizzate opere di sistemazione di tipo longitudinale e trasversale principalmente sul T. Melezzo Orientale nel tratto fra Crana e Meis. L' ipotesi progettuale è consistita nel cercare di assegnare all' alveo del torrente, oltre che le sezioni necessarie al deflusso delle portate di piena, una pendenza che fosse il più vicino possibile a quella di equilibrio. Ciò mediante salti di fondo ottenuti con briglie. Le difese longitudinali sono costituite da blocchi in els legati fra loro da ferri d' armatura. Il sistema, integrato da gabbioni, risulta semirigido e segue con sufficiente flessibilità la modellazione dell' alveo determinata dalle piene. L' intervento ha dato esito positivo ma va completato e mantenuto in efficienza.

Sul Melezzo Occidentale sono state invece eseguiti, dopo il 1978, lavori di manutenzione alle difese esistenti ed è stato realizzato un intervento di regimazione della portata solida consistente in una briglia selettiva posta nella parte media del bacino, che ha fornito buoni risultati. Tale briglia richiede di essere periodicamente vuotata, intervento che ta ovviamente parte della manutenzione. Il tronco terminale, in località Masera è stato protetto mediante difese rigide del tipo di cui alle tav. 21 - 25 del quaderno delle opere tipo.

Torrente Diveria

Le opere fino ad ora eseguite hanno riguardato principalmente il tronco terminale e difese a tratti in prossimità dell' abitato di Varzo. Nessuna opera di regimazione del trasporto solido è ancora stata realizzata.

Torrente Isomo

Sono state eseguite opere di difesa longitudinali nel tronco terminale ed una grande briglia selettiva (capacità utile circa 200.000 m³ di materiale solido) immediatamente a monte della forra terminale. Nulla è stato ancora realizzato per la sistemazione dei versanti a valle, interessati da gravi dissesti.

Torrente Bogna

La sistemazione del tronco terminale iniziò dopo il 1500 con la realizzazione dell' argine in sponda destra chiamato il "Muraccio". In epoca recente sono state costrutte lungo tutta l' asta una serie di briglie in pietrame e cls. con salti variabili, dell' ordine di qualche metro, che, pur non avendo influenza sulla regimazione del trasporto solido, hanno tuttavia ridotto l' erosione durante le piene. Considerate le condizioni della parte medio alta del bacino, con presenza di trane e di aree instabili, la bonifica deve interessare anche i versanti. Le opere di manutenzione dei manufatti realizzati in passato risultano ormai indifferibili.

Torrente Ovesca

L'alluvione del settembre 1993 ha prodotto seri dissesti nella parte medio alta del bacino e nel tronco terminale. Le opere fino ad ora realizzate hanno identiche caratteristiche a quelle a suo tempo realizzate sul torrente Bogna. Nessuna opera di regimazione del trasporto solido è stata ancora eseguita. Anche per l'Ovesca risultano indispensabili manutenzioni urgenti.

Torrente Anza

La parte alta del bacino, immediatamente a ridosso del ghiacciaio del Rosa, ha subito le conseguenze del dissesto verificatosi al Lago delle Locce e dell'alluvione del Sett. 1993, con esondazioni in varie zone e sifonamento di parte delle difese esistenti.

Franamento delle sponde e dissesti di vario tipo si sono verificati, nel settembre 1993, lungo tutto l' alveo, con grave rischio per gli abitati posti a margine dell' Anza. Urgente risulta la necessità di realizzare nuove opere oltre che di provvedere alle manutenzioni necessarie per le opere esistenti. Il tronco terminale, in località Piedimulera, e stato regimato mediante arginature spondali rigide del tipo tradizionale. Tali arginature si raccordano con quelle del F.Toce, realizzate dal Magistrato del Po.

Affluenti del Toce in generale

Le situazioni descritte per gli affluenti più importanti del Toce si ripetono sistematicamente sugli affluenti minori per i quali valgono, in generale, le seguenti considerazioni:

- le opere realizzate nel corso di questo secolo ed anche antecedentemente sono in parte abbandonate ed in parte dissestate. E' quindi necessario provvedere alla loro manutenzione ed integrazione;
- le opere realizzate a partire dall' alluvione del 1978 devono essere completate ed integrate con i nuovi interventi proposti. In generale deve essere organizzata la loro manutenzione.

4.5 Analisi sintetica della situazione ambientale

Fino al termine del secolo scorso i soli manufatti realizzati sui corsi d' acqua nel bacino del F.Toce erano costituiti da difese spondali ubicate in prossimità degli abitati, per contenere la portata del corso d' acqua durante le piene. Tali manufatti avevano perciò la funzione di argini di piena. A partire dai primi anni del '900, la realizzazione degli impianti idroelettrici e degli stabilimenti industriali hanno profondamente modificato l' andamento delle portate medie negli alvei e l' inquinamento del F.Toce, in modo particolare nel tratto a sud di Domodossola. Gli scarichi urbani e la comparsa dei detersivi non degradabili hanno poi compromesso anche la parte montana degli affluenti del Toce soggiacenti ai nuclei abitati. Il carico inquinante scaricato nel Fiume Toce dalla fabbricazione dei prodotti chimici e siderurgici, che impegnava fino al 1980 oltre 10.000 addetti, ha perciò determinato una pesante riduzione della vita biologica negli alvei.

La realizzazione di opere idrauliche per la regimazione delle piene ha interessato alcuni tratti del fiume, come in corrispondenza della superstrada del Sempione e dello scalo ferroviario internazionale di Beura, e risultano disponibili ampi spazi di espansione e di divagazione e le arginature ad oggi realizzate hanno la funzione di difendere i territori urbanizzati dalle piene e non interessano le portate ordinarie.

Negli anni attorno al 1990, la crisi industriale e la chiusura o la drastica riduzione degli stabilimenti industriali, unitamente all' entrata in funzione degli impianti di depurazione realizzati recentemente per i nuclei urbani più importanti, hanno prodotto qualche miglioramento nella vita biologica del F. Toce. La rinaturazione del F. Toce e dei suoi affluenti, allo scopo di migliorare il ciclo biologico, tenuto conto di quanto sopra esposto, deve considerare pertanto l' opportunita di controllare razionalmente l' inquinamento provocato dalle industrie e dai centri abitati e, nel limite del possibile, la portata rilasciata nell' alveo nei periodi di magra.

Per quanto attiene infine le aree boscate, si può ritenere che, dopo le massicce azioni di disboscamento eseguite fino al 1950 circa, lo stato di copertura attuale dell' intero bacino del Toce sia adeguatamente esteso.

5 INDIVIDUAZIONE DEI CRITERI DI INTERVENTO

5.1 Classificazione delle zone oggetto di intervento in funzione del rischio

Nell' ambito del progetto di S.P.P. elaborato dalla Comunità montana della Val d' Ossola per conto della Regione Piemonte, sono state prodotte cartografie tematiche di sintesi delle condizioni di stabilità dei versanti e della vincolistica attualmente applicata. In esse sono evidenziate le aree instabili, quelle, potenzialmente instabili ed a stabilità incerta, i principali movimenti franosi e le aste torrentizie caratterizzate da erosione e trasporto solido, le conoidi stabili ed attive, i principali fenomeni valanghivi riconosciuti. Inoltre, sulla carta dei vincoli sono state indicate le zone esondabili di fondovalle. Poichè l' antropizzazione del territorio è un dato di fatto e non risulta in pratica possibile modificare tale realtà, laddove necessario gli interventi proposti sono diretti alla stabilizzazione dei versanti e delle conoidi ed alla regimazione e sistemazione dei corsi d' acqua, tenendo conto della necessità di provvedere con immediatezza dove esistono condizioni di pericolo per "danno incombente" su abitati e strutture aventi rilevanza economica.

Le aree interessate dal programma degli interventi sono state classificate in quattro categorie, in tunzione del livello di rischio esistente:

- I Zone a rilevante pericolosità per gli insediamenti abitativi a seguito di piene gravose; in tale situazione si trovano pressochè tutti gli insediamenti abitativi a margine del Fiume Toce, frequentemente edificati sulle conoidi degli affluenti. Tali aree devono essere difese nel migliore modo possibile. L' impiego delle tecniche di ingegneria naturalistica è limitato alle sole zone con bassa velocità e trasporto solido con tipologie prevalenti in sezioni ristrette e l' utilizzo di muri cellulari verdi, gabbionate verdi, terre armate verdi con piede rinforzato. Con l' aumentare dei due citati parametri (velocità e trasporto solido) sono necessarie opere miste o rigide. Oltre valori di velocità massima della corrente dell' ordine di 6-7 m/s sono possibili solo opere rigide in massi e calcestruzzo.
- II Zone con pericolo per gli insediamenti abitativi o per le attività economiche o infrastrutture in generale, in cui l'effetto di una piena non controllata da opere di regimazione puo produrre danni alle abitazioni ed agli insediamenti a carattere economico industriale. Sono comprese in questa categoria le aree

- urbanizzate ed artigianali industriali, poste a relativa distanza dal F.Toce e dagli affluenti, in cui il rischio risulta meno elevato ed i manufatti possono di conseguenza essere realizzati con tipologie costruttive di minor impatto ambientale.
- III Zone con pericolo per soli insediamenti a carattere agricolo oppure destinate ad attività economiche o infrastrutture in generale, senza la presenza, di insediamenti abitativi. Gli interventi riguardano in generale opere di ripuistino della sezione di alveo modificate a seguito di fenomeni di deposito ed expsione interessanti l' alveo stesso, poichè, senza intervento, e presumibile un ampliamento del dissesto.
- IV Zone a rischio, non interessate da alcun intervento, oppure zone con insediamenti solo agricoli, destinate a fungere da cassa d'espansione per le piene, ove non vengono realizzate opere di alcun tipo. Versanti e corsi d'acqua in generale, ove risulta possibile, senza limiti di alcun genere, l'utilizzo di tecniche di ingegneria naturalistica.

L' evidenziazione del rischio così come sopra descritto impone la necessità di porre dei vincoli all' ulteriore antropizzazione del territorio, laddove il rischio appare reale e non sono previsti e realizzati interventi per la sua riduzione. Tali vincoli comportano sia il divieto di edificabilità nelle aree soggette al rischio stesso sia il divieto all' utilizzo in generale del territorio per scopi diversi da quelli agricoli e forestali in atto. Il mantenimento del vincolo è ovviamente legato alla presenza del rischio: nel caso gli interventi eseguiti modifichino il livello di rischio, verranno conseguentemente modificati anche i vincoli assegnati. Qualora la situazione di rischio esistente nell' area oggetto di intervento induca maggior livello di rischio su aree con inseguamenti abitativi porti di cascali. Il rischio stesso si adegua ovviamente alla situazione più pericolosa.

5.2 Criteri generali di valutazione delle priorità

Per quanto riguarda i criteri di valutazione delle priorità appare opportuno rifarsi ai contenuti del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 23 marzo 1990, il quale costituisce l' "Atto di indirizzo e di coordinamento ai fini della elaborazione e della adozione degli schemi previsionali e programmatici di cui all' art. 31 della legge 18 maggio 1989, n.183, recante le norme per il riassetto organizzativo e funzionale della difesa del suolo".

In esso, al paragrafo 5.2, nell' ambito della descrizione dei criteri generali da seguire nella valutazione delle priorità, viene precisato che: "La valutazione delle priorità sulla base dei tre criteri dell' incolumità delle popolazioni, del danno incombente e dell' organica sistemazione costituisce uno dei passaggi fondamentali ai fini della definizione della metodologia di carattere generale per la individuazione degli interventi più urgenti da inserire negli schemi (art.31 lett.c). Detti interventi non sono comunque riconducibili nè al pronto intervento (art.1 del decreto legislativo 12 aprile 1948, n. 1010), nè ai lavori di somma urgenza (art. 70 del regio decreto 25 maggio 1895 n.350) in quanto questi ultimi consentono di attivare specifiche procedure miranti a fronteggiare particolari situazioni contingenti connesse ad un pericolo in atto o immediato, bensì sono imposti dalla necessita di provvedere alla soluzione di situazioni di pericolo con probabile

rischio a persone o cose nonchè di compromissione irreversibile dell' uso delle risorse ambientali sulla base di valutazioni che tengano conto della probabilità del danno, della vulnerabilità del contesto territoriale e ambientale e del valore monetario o ambientale dei beni che risultano esposti.

L' individuazione delle aree dove risulta essere più urgente la necessità di interventre potra quindi essere effettuata, ove possibile, sulla base della integrazione tra valutazioni riguardo alla probabilità che un evento produttivo di danno si verifichi, alla vulnerabilità del contesto territoriale ed ambientale su cui si abbatte ed infine al valore monetario o ambientale, di beni che risultano esposti anche in considerazione del loro pregio naturalistico e/o culturale escludendo da quest' ultima, ovviamente, la vita umana da salvaguardare comunque.

In piena coerenza con il disposto dell' art. 31 lett. c) saranno privilegiati gli interventi compatibili con i prevedibili futuri assetti del bacino da definirsi in sede di organica sistemazione e che siano caratterizzati dal carattere di definitività, dalla coerenza con la finalità della legge e dalla capacità di incidere sulle cause dei fenomeni di dissesso e di degrado e non solamente sugli effetti.

In conformità con i principi sopra esposti, si indicano i seguenti indirizzi generali comunque necessari per la definizione degli interventi e delle relative modalità di concezione:

- a) per interventi devono intendersi tanto la realizzazione di opere quanto azioni finalizzate al mantenimento o al ripristino di condizioni di equilibrio naturale e di legittimo e razionale uso delle risorse, quali l'apposizione di vincoli, l'applicazione di incentivi e disincentivi, l'attivazione di particolari modalità di gestione, nonchè azioni di prevenzione e di controllo, ecc;
- b) il bacino andrà considerato nel suo complesso, affrontando in modo adeguato le problematiche del dissesso idrogeologico e del degrado ambientale e prevedendo interventi orientati non solo alla difesa dalle calamità quali eventi macroscopici ed istantanei, ma anche finalizzati alla salvaguardia della dinamica evolutiva del contesto fisico naturale, da condizionare esclusivamente ad un appropriato uso del territorio e comunque improntata al risanamento, tutela e ripristino della struttura ambientale caratteristica tenuto conto degli insediamenti e delle infrastrutture esistenti:
- c) la scelta tipologica dell' invervento dovrà essere verificata rispetto a soluzioni alternative, individuando quella ottimale sulla base di analisi costi efficacia, ma soprattutto privilegiando quelle a minore impatto ambientale con particolare riguardo alle esigenze di tutela di beni culturali e ambientali;
- d) il superamento delle situazioni di dissesto e/o di degrado dovrà essere conseguito, ove possibile, mediante il ripristino o il riequilibrio delle condizioni naturali preesistenti attraverso la programmazione dell' uso delle risorse ambientali e/o l'apposizione di appropriati vincoli e prescrizioni;
- e) nella definizione e progettazione dei nuovi interventi infrastrutturali sarà considerato il superamento delle situazioni in atto dovute ad un legittimo o irrazionale uso della risorsa, cioè di tutte quelle situazioni che comportino o facilitino fenomeni di dissesto idrogeologico, di inquinamento e/o di degrado della risorsa;

- f) saranno privilegiati interventi di manutenzione e di completamento e/o ampliamento di opere...;
- g) saranno privilegiari gli interventi relativi a contesti territoriali caratterizzati da compresenza del maggior numero di situazioni di particolare interesse:

h) gli interventi saranno coordinati con le azioni in corso o in programma e dovranno essere significativi rispetto alle più rilevanti problematiche di bacino.

Per ciascun intervento sarà valutato il fabbisogno finanziario relativo".

5.3 Criteri generali di intervento

Individuato il livello di rischio e confermata l' esigenza di intervenire, risulta pertanto evidente come la priorità di intervento sia strettamente connessa con il livello di rischio stesso. Nell' ambito di una classificazione preliminare, si ritiene di far coincidere il livello di priorità con quello di rischio. La priorità qui indicata deriva perciò da constatazioni di carattere tecnico conseguenti all' esame del territorio. Poichè e scontato che qualsiasi intervento sull' ambiente naturale provoca conseguenze di vario tipo, in modo particolare di carattere biologico, nel programma di intervento e nei limiti degli obiettivi che gli interventi stessi si prefiggono, si terra conto della problematica seguente:

- gli interventi prevederanno la sistemazione delle conoidi, essendo la portata sonda delle conoidi stesse fra le cause principali dei dissesti provocati dal. F.Toce; si prevede sia la realizzazione di opere di difesa passiva e la regimazione delle portate liquide e solide. La programmazione degli interventi ha tenuto conto dell' esigenza di provvedere con immediatezza alla sicurezza delle aree antropizzate per evitare ulteriori danni agli abitati ed alle infrastrutture avenu nlevanza economica per la vita della popolazione locale.
- In generale le difese spondali, ove previste per necessita documentate, non avranno, salvo situazioni particolari, come obiettivo la canalizzazione dei corsi d'acqua ma unicamente la difesa dalle piene. La difesa spondale verrà pertanto in contatto con la portata liquida solo in occasione delle piene eccezionali.
- Le sezioni degli alvei saranno quindi determinate in base ad una precisa delimitazione dell' alveo di piena al fine di contenere le piene stesse (ove necessario) e non subiranno contrazioni rispetto alla situazione attuale.
- Il profilo degli alvei resterà quello antecedente l' evento alluvionale del 1987. Le operazioni di disalveo saranno eseguite unicamente ove il sovralluvionamento provocato dalla piena dell' '87 ha causato deviazioni del corso degli alvei, innescando erosioni e trane. Verranno stabiliti dei riscontri fissi in corrispondenza alle soglio di stabilizzazione del fondo, che verranno utilizzati per il controllo dei depo di stabilizzazione del fondo, che verranno lasciati in posto massi di dimensioni tali da conservare il regime alpino al corso d'acqua. Non verrà pertanto in alcun modo alterato il livello della falda.

- Le opere di regimazione e controllo della portata solida consentiranno un flusso più regolare della portata solida stessa, senza impedire il ripascimento degli alvei. Va infatti evidenziato che tutti i corsi d'acqua interessati in questo programma sono a tondo mobile, con intenso trasporto solido.
- Le zone esondabili non interessate da insediamenti abitativi o di rilevanza economica, saranno conservate tali, garantendo così in pratica l' attuale capacità di laminazione delle piene. In tal senso verranno privilegiate le sistemazioni con tecniche di ingegneria naturalistica nei limiti della loro applicabilità funzionale. Sono previste anche opere di rinaturazione per l' incremento della diversità biotica degli ecosistemi fluviali, non finalizzate a necessità idrauliche.
- Nella sistemazione dei versanti le tecniche di ingegneria naturalistica saranno applicate nella norma.

5.4 Indicazioni di massima per la selezione delle tipologie delle opere idrauliche

Allo scopo di stabilire i criteri per la scelta delle varie tipologie proposte, dovranno essere verificate le azioni statiche e dinamiche cui presumibilmente sarà sottoposto il manufatto in esercizio. Tali azioni, per quanto attiene le opere longitudinali e trasversali, dipendono principalmente dalla velocità della corrente, dalla granulometria e dalla portata del trasporto solido. La natura dei terreni e l'azione che questi ultimi determinano sui manufatti costituiscono parimenti un vincolo importante nelle scelte tipologiche e nei successivi dimensionamenti. Risulta quindi opportuno porre come criterio di orientamento per la scelta tipologica, il ricorso a specifici parametri i quali non potranno comunque, in fase esecutiva, sostituire una specifica verifica di calcolo.

Per velocità della corrente oltre 5 - 6 m/s, le azioni di urto e di trascinamento sulle difese possono raggiungere valori molto elevati, con pressioni dell' ordine della decina di t/m². In tali condizioni le uniche tipologie in grado di resistere alle azioni dinamiche prevedono l' impiego di massi collegati tra loro in getti di cls. La tabella mette a confronto i parametri idraulici sopra citati con le classi di rischio precedentemente citate. Viene proposto il dimensionamento minimo funzionale degli interventi distinti in:

- opere di rinaturazione e di ingegneria naturalistica (da 1 a 12 in elenco tipologie dei quaderno delle opere tipo);
- opere miste (da 13 a 20);
- opere rigide (da 21 a 25).

Nella tabella i parametri idraulici sono ordinati da sinistra a destra nel senso crescente della velocità e del diametro del trasporto solido, . le classi di rischio da I a IV vanno da maggiore a minore pericolosità. La numerazione delle tipologie di intervento da 1 a 25 è nel senso di maggiore resistenza strutturale dell' opera. La maggiore applicabilità delle tecniche di rinaturazione e di ingegneria naturalistica risulta, dalla lettura della tabella, legata a velocità e diametro del trasporto solido modesti in areè a bassa pericolosità.

Procedendo verso parametri peggiorativi dal punto di vista idraulico e della classe di rischio, si passa a tecniche di consolidamento più impegnative fino ad arrivare all' uso quasi esclusivo di opere rigide.

Nel caso del bacino del Toce la maggior parte degli interventi progettati neade nelle categorie opere miste e rigide, essendo collocati in zone con elevata velocità della corrente ed entità del trasporto solido e in aree con presenza di insediamenti abitativi (classe I di rischio). Lungo l' asta del Toce e i suoi arfluenti la possibilità di intervento è pertanto limitata ad interventi con opere rigide o miste, mentre ven e propri interventi di ingegneria naturalistica sono attualmente previsti solo in poche località. Molti degli interventi di rinaturazione e di ingegneria naturalistica, tipici dei tratti di fondovalle andrebbero tuttora inseriti nelle proposte progettuali, anche se non prioritari dal punto di vista dell' urgenza e della pericolosità.

5.5 Verifiche tecniche per la selezione ed il dimensionamento delle opere idrauliche longitudinali e trasversali sui corsi d' acqua

Nel seguito si elencano le verifiche che dovranno essere eseguite nella fase di progettazione esecutiva degli interventi sui corsi d' acqua.

La funzione delle difese spondali, realizzate e previste nel bacino del Fiume Toce, e principalmente quella di contenere le portate di piena, salvo l'attraversamento di alcuni centri abitati, ove la situazione di fatto esistente non consente l'assegnazione di sezioni più ampie agli alvei. Le caratteristiche strutturali delle opere tipo dovranno essere valutate in funzione delle sollecitazioni che esse devono sopportare. Tali sollecitazioni dipendono da molteplici fattori che risultano principalmente:

- la portata liquida e la vélocità della corrente:
- la portata solida, la sua velocità e granulometria;
- . la pendenza dell' alveo;
- la natura dei terreni ove l' opera verrà ubicata.

Verificata la capacità della struttura a sopportare le sollecitazioni derivanti dalle azioni di piena, si determineranno eventuali accorgimenti progettuali tesi a miugare gli impatti. Va infine rimarcato che le difese longitudinali dovranno essere in molti casi integrate da soglie e briglie trasversali allo scopo di stabilizzare il fondo alveo o regimare il trasporto solido.

Per quanto riguarda la valutazione della portata di progetto nei sottobacini del Fiume Toce, dovranno essere utilizzati i metodi della similitudine e della corrivazione, a seconda dell' estensione del bacino stesso. I metodi di calcolo impiegati, in assenza di misure dirette di portata, forniscono indicazioni sufficienti per la valutazione della portata di progetto. La scelta di tale portata dipende dal grado di rischio che si vuole affrontare. Si ritiene comunque che, per le opere in progetto, sia ragionevole considerare un tempo di ritorno pari ad almeno 100 anni.

Gli interventi che verranno eseguiti sugli alvei presentano principalmente una funzione protettiva dall' evento di piena che si esplica mediante la realizzazione di difese spondali, di soglie di stabilizzazione del fondo e di briglie di tipo selettivo. Per il dimensionamento delle suddette opere risulta fondamentale la determinazione dei livelli di piena i quali, tenuto conto del carattere prevalentemente torrentizio del fiume Toce, risultano difficilmente schematizzabili attraverso relazioni analitiche. In prima approssimazione, ed in funzione delle caratteristiche idrauliche delle varie sezioni, si ritiene di poter calcolare le altezze di moto utilizzando la formula di Chezy.

Per quanto concerne le caratteristiche dei terreni di fondazione, in generale si puo ritenere che, salvo casi particolari e nel tratto terminale del F.Toce, non siano generalmente presenti negli alvei componenti limose rilevanti, per cui il terreno di fondazione costituito dal trasporto solido del corso d' acqua, con granulometria varia in funzione della localizzazione dell'opera da eseguire, offre generalmente adeguato appoggio alle difese. In ogni caso andranno comunque eseguite le opportune indagini nei casi specifici.

La protezione al piede costituisce elemento fondamentale della struttura delle difese. In generale, valutata la dimensione più rilevante del trasporto solido che si ritiene possa transitare nell' alveo, si prevede la posa di una scogliera di protezione con dimensione minima dei blocchi di almeno 2 - 3 volte superiore a quella delle dimensioni massime del trasporto solido stesso. La larghezza e l' altezza della scogliera, nonchè il collegamento tra i vari blocchi sono da valutare caso per caso.

Poichè la totalità degli alvei è a fondo mobile, la presenza di soglie trasversali di fondo è da ntenersi fondamentale per garantire la stabilità delle difese. Le soglie di fondo vanno verificate al sifonamento secondo le procedure consolidate. Il divagare della corrente di piena, in conseguenza alla presenza del trasporto solido di fondo, provoca in continuazione urti ed azioni abrasive sulle difese che, nel caso la muratura non sia di adeguata consistenza, portano rapidamente al crollo della muratura stessa. L' azione dinamica della corrente si esplica in spinte dovute agli urti di entità talvolta superiore alle 10 t/m². In tali condizioni, i vincoli che legano fra loro i blocchi devono impedire il disgregarsi delle murature.

Oltre all' azione dinamica della corrente, la muratura d' argine deve essere venficata per sopportare la spinta derivante dal terreno a monte dell' arginatura, anche in condizioni di scalzamento delle fondazioni. Nel caso di muratura in blocchi chiodati, le azioni di taglio devono essere ovviamente assorbite dalle suddette chiodature.

5.6 Criteri di applicazione a verifiche di compatibilità ambientale negli ambiti di interesse delle sistemazioni idrogeologiche.

Riguardo alla selezione dei progeti circa il loro assoggettamento a verifiche di compatibilità ambientale vengono individuate tre possibili opzioni:

- l Progetti da non sottoporre a verifiche di compatibilità ambientale purchè si evidenzi la conformità tra le tipologie di opera previste e quelle riportate dal quaderno delle oere tipo e si adottino tecniche di ingegneria naturalistica ove previste come opere di completamento;
- 2 Progetti per i quali sono necessari ulteriori approtondimenti conoscitivi di carattere tecnico, per poter decidere sulla necessità di assoggettarli a verifica di compatibilità ambientale;
- 3 Progetti da assoggettare a verifiche di compatibilità ambientale.

Per quanto riguarda i progetti viene innanzitutto distinta la categoria degli interventi di manutenzione, quali pulizie di griglie, dragaggi, ecc. che per loro natura non sono generalmente da assoggettare a verifica di compatibilità ambientale.

Le verifiche di compatibilità ambientale sono conseguenti anche alla classificazione operata in termini di rischio idrogeologico, nel senso che nella classe di rischio 1 si tiene generalmente subordinata la compatibilità ambientale delle soluzioni proposte rispetto alla primaria esigenza della messa in sicurezza degli abitati e delle infrastrutture esistenti.

E' fattore vincolante riguardo all' applicazione di verifiche di compatibilità ambientale l' adiacenza a Parchi o Riserve Naturali, come indicati nella citata Carta dei Vincoli, nonchè la presenza di boschi naturali o di altre emergenze naturalistiche, la cui presenza in prima approssimazione va verificata sulla base delle tavolette in scala 1:50.000 della Carta Nazionale Svizzera Fogli 265, 275, 284, 285 (alle voci: Bosco, Bosco rado, Albero o Gruppo di alberi, Siepe, Castagneto).

Future varianti di destinazione urbanistica in ampliamento ad aree urbaniszate. vanno comunque sottoposte a verifica di compatibilità ambientale.

Schema previsionale e programmatico (art. 31 l. 183/89)

Stralcio relativo al bacino del Fiume Toce (art. 16 L. 102/90)

PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI E. AZIONI DI SALVAGUARDIA

I PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI E AZIONI DI SALVAGUARDIA

1.1 Programma degli interventi

Ai sensi dell' art. 16 comma + iette a o della legge 102/90 la Piemonte ha determinato i lavori da eseguire con assoluta priorità nel predetto bacino, nell' ambito degli interventi di cui alla lettera c) dell' art. 31 della legge 183/89.

In particolare la Regione con deliberazione G.R. 4/12/90 n. 57-13957 ha approvato i criteri di riparto percentuale delle somme stanziate, destinando il 50 % delle stesse, per un importo pari a 50 miliardi di lire, agli interventi più urgenti di sistemazione idrogeologica.

Il programma finanziario è il seguente:

ANNO	11990	1991	1992	11993	1994	Tot.
IMPORTO (miliardi di	13	9	7,8	9,9	10.3	50
lire)						

Il quadro dei lavori da eseguire con assoluta priorità risulta nel dettaglio nelle delibere della G.R. del Piemonte n. 218-3302 del 28/12/90, n. 165-11770 del 16/12/91, n. 170-12565 del 3/02/1992, n.177-28903 dei 18/10/93, n.213-29191 del 25/10/93 (Allegato A1). Come si può rilevare, nell' elenco non compaiono gli interventi in corrispondenza del fondovalle del Toce di competenza statale, pur essendo, tale area, stata interessata dall' evento alluvionale. Per questo motivo si è integrato il quadro dell proposte della G.R. Piemonte con gli interventi necessari a garantire la sicurezza idraulica anche nel fondovalle del Toce, individuati con i medesimi criteri di priorità. Inoltre, nell' elenco si prevede il finanziamento di alcuni interventi che appaiono appartenere al settore delle infrastrutture rurali per le quali la L. 102/90 precede un' altra linea di finaziamento.

Successivamente la C.M. "Valle Ossola" su mandato della Regione Piemonte ha prodotto uno studio quale contributo all' elaborazione dello S.P.P. e in funzione dell' espressione del giudizio di compatibilità ambientale di cui all' art.7 della legge 102/90. Nell' ambito di tale studio, sulla base di una analisi dei dissesti, è stato riesaminato anche l' insieme dei lavori da eseguire con assoluta priorita. Il programma regionale è stato in gran parte confermato ed integrato con interventi a grado di priorità inferiore.

L' istruttoria di merito è stata condotta sul materiale prodotto dalla C.M. (Allegato A3) integrato dalle risultanze di sopralluoghi speditivi successivamente ai quali si è ritenuto necessario acquisire ulteriori informazioni.

In primo luogo, in funzione della necessità di operare; per l' insufficienza dei fondi disponibili una ulteriore selezione nell' ambito della classe di priorità più elevata, sono stati richiesti per ogni intervento tutti gli elementi utili all' individuazione dei rapporti di connessione esistenti tra le opere proposte e le modalità con cui queste concorrono alla diminuzione del rischio, nonché l'individuazione degli eventuali stralci funzionali in cui l' intervento è suddivisibile.

E' stato inoltre presentto che la descrizione della tipologia delle opere proposte fosse condotta in modo dettagliato limitando al massimo la gamma di alternative progettuali, descrivendo dettagliatamente le opere esistenti, nei casi in cui ne tosse previsto il completamento.

E' stata inoltre richiesta una trattazione specifica, corredata da cartografia a scala adeguata, dei vincoli urbanistici e di inedificabilità, compresi i vincoli transitori che dovranno agire, in attesa delle opere, al fine di garantire la sicurezza.

Relativamente alle attivita estrattive e stato richiesto l' avvio di una specifica pianificazione volta ad indirizzare le scelte localizzative e a fornire criteri di impostazione degli interventi di coltivazione e di recupero ambientale delle aree di discarica e dei numerosi impianti estrattivi esistenti.

Le schede progettuali pervenute non riguardano l' intero insieme di interventi proposti dalla Comunità Montana (Allegato A3).

Accanto agli interventi di cui alla 1. 102/90 sono stati inoltre esaminati gli interventi proposti dalla Regione Piemonte e dal Magistrato per il Po nell' ambito dello S.P.P. ex art. 31 1. 183/89.

Come si può rilevare dall' allegato A3 citato, l' insieme degli interventi individuati come "urgenti"ammonta a 155 miliardi di lire circa.

E' quindi necessario individuare le opere costituenti un primo stralcio di schema previsionale da finanziare con i fondi disponibili (50 Mld. - L. 102/90 - 16,5 Mld. - L. 183/89).

A tal fine si è ritenuto conveniente restringere l' analisi innanzitutto ai soli intervenu appartenenu alla classe di rischio 1 (Allegato A4).

Dal momento che anche tale insieme risulta superiore ai finanziamenti disponibili, al fine di limitare il campo di scelta, gli interventi sono stati classificati in relazione alla tipologia (nuove opere, interventi di completamento o di manutenzione di opere esistenti) e alla necessità o meno di ulteriori approtondimenti tecnici e di studi di impatto ambientale, in base alle scelte progettuali operate dai tecnici incaricati e vagliate criticamente in sede istruttoria - per quanto possibile dagli elaborati trasmessi-.

In particolare, per quest' ultimo aspetto, le proposte d' intervento sono state distinte in tre gruppi:

- A) Proposte per le quali si co resa conformità delle soluzioni di intervento proposte a quelle contenute nel quado no delle opere tipo. In alcune di queste proposte, la sisti di unicatione dei versanti subito a monte delle sponde in dissesto per erosione, occanoni anche e soprattutto mediante l' impiego di tecniche di ingegneria naturalistica, sono indicati quali interventi di completamento dagli stessi tecnici incaricati della redazione del piano.
- B) Proposte ntenute carenti dal punto di vista progettuale dagli stessi tecnici incaricati della redazione del piano per le quali, pertanto, non è possibile fin d' ora stabilire se presentino o meno probiemi dal punto di vista dell' impatto ambientale;

C) Proposte che sembrano presentare problemi dal punto di vista dell' impatto ambientale e quindi necessitano di studi specifici di compatibilità ambientale.

In sintesi la situazione riscontrata è la seguente:

BACINO T. ANZA

Il riassetto del bacino necessita di un totale di 12 interventi dei quali 11 in classe di rischio 1 e 1 in classe di rischio 2. Per quanto riguarda la prima classe si tratta di 4 nuovi interventi per un totale di 2.140 milioni in gruppo A e di 7 interventi di completamento in gruppo A per un totale di 5.140 milioni. L' unico intervento previsto in classe 2 è un completamento di gruppo B per un importo di 2,350 milioni.

BACINO T. BOGNA

Gli interventi previsti in classe di rischio 1 sono in tutto 3 di cui 2 nuovi sistemi in gruppo B per un totale di 1.100 milioni e 1 completamento in gruppo A per 200 milioni di lire. Per quanto riguarda la classe 2 sono previsti 1 nuovo sistema in gruppo B per 300 milioni di lire e 2 completamenti di cui 1 in B per 300 milioni e uno in C per 1.000.

BACINO T. DIVERIA

Su questo bacino sono previsti solo 2 interventi in classe di rischio 1 costituiti da 1 nuovo sistema in gruppo A per 300 milioni e 1 in gruppo C per 1700 milioni.

BACINO T. ISORNO

sono in classe di rischio 1, nell' ambito dei quali 2 si riferiscono a completamenti in gruppo A e uno a manutenzione. Per quanto riguarda i 3 interventi in classe di rischio 2 notiamo che uno si riferisce a nuovi sistemi di difesa in gruppo B e uno, per un importo di 7 miliardi, sempre a nuove opere in gruppo C, e uno a manutenzione per 100 milioni. In classe di rischio 3 è infine considerato un solo intervento riferibile a nuovi sistemi di difesa in gruppo A.

BACINO T. MELEZZO OCCIDENTALE

Dei 5 interventi previsti in classe di rischio 1, 3 si riferiscono a nuove opere di gruppo A e 2 a completamenti dei quali 1 in gruppo A e 1 in C. In classe di rischio 2 troviamo un solo intervento di completamento in gruppo B.

BACINO T. MELEZZO ORIENTALE

In classe di rischio 1 sono stati previsti 13 interventi per un totale di 3.300 milioni; di questi 8 sono nuovi sistemi (7 in gruppo A e 1 in B) e 5 sono completamenti tutti di gruppo A. Dei 5 interventi in classe 2 (4.400 milioni) 4 sono nuovi sistemi, 1 in gruppo A e 3 in B, e 1 di completamento di gruppo B.

BACINO T. OVESCA

in questo bacino sono considerati 8 interventi tutti in classe di rischio 1 per un totale di 5.400 milioni. Si tratta di 3 nuovi sistemi (2 in gruppo B e 1 in A) e 5 completamenti di cui 2 in gruppo A e 3 in gruppo B.

BACINO T. STRONA

Dei 24 interventi previsti in classe di rischio 1, 9 sono i completamenti e 15 le manutenzioni per un totale di 5.013 milioni. Per quanto nguarda quelli di completamento 5 sono stati inseriti in gruppo A e 4 in B.

In classe di rischio 2 sono previstì 7 interventi per un totale di 2.365 milioni dei quali 4 sono nuovi sistemi (1 in gruppo A e 3 in gruppo B), 1 è un completamento in gruppo B e 2 sono manutenzioni.

BACINO FIUME TOCE

Classe di rischio 1

Sono previsti 70 interace communication complessivo di 48.675 milioni di lire. Si tratta di 36 nuovi sistemi di difesa di cui 19 inseriti in gruppo A, 16 in B e 1 in C, di 32 interventi di completamento dei quali 18 in gruppo A e 14 in gruppo B, e di 2 interventi di manutenzione.

Classe di rischio 2

Sono 16 per un totale di 12.818 milioni; 6 sono nuovi sistemi equamente suddivisi nei gruppi A e B, 9 i completamenti dei quali 2 in gruppo A e 7 in gruppo B e solo una manutenzione.

Classe di rischio 3

Questa classe conta un totale di 10 interventi. Di questi, 6 sono nuovi sistemi dei quali 3 in gruppo A per 650 milioni, 1 in gruppo B per 100 milioni e 2 in gruppo C per 43.934 milioni; 4 sono interventi di completamento per 1950 milioni, dei quali 3 in gruppo A e 1 in gruppo C.

I criteri utilizzati per l' individuazione degli interventi da inserire nello stralcio di schema previsionale da finanziare con i fondi disponibili sia in relazione alla l. 183/89 sia alla l. 102/90 (Allegato A4) privilegiano, oltre che il livello di priorità segnalato, le proposte di manutenzione e di completamento delle opere esistenti. Ulteriore criterio di selezione è stato quello di privilegiare le proposte per le quali risultavano sufficientemente definite le soluzioni d' intervento.

Nello specifico i criteri adottati sono i seguenti:

a) finanziare gli interventi indicati come prioritari sia nell' elenco della Regione Piemonte che in quello della Comunità Montana;

- b) finanziare gli interventi già individuati nello schema previsionale e programmatico di cui all' art. 31 della legge 183/89;
- c) finanziare gli interventi appartenenti alla categoria "manutenzione" e "completamenti" dell' elenco;
- d) privilegiare i nuovi interventi ricadenti nel gruppo A di cui al precedente paragrafo e, in seconda battuta, gli interventi compresi nel gruppo C.

1.2 Analisi vincoli

Nell' ambito dello studio prodotto dalla Comunità Montana Valle Ossola è stata condotta un' approfondita analisi dei vincoli esistenti nonchè delle aree che, a causa della situazione di rischio a cui sono soggette, richiedono limitazioni all' uso urbanistico. Innanzitutto, con riferimento alla legislazione vigente sono stati considerati i seguenti vincoli:

- il vincolo idrogeologico (R.D. 30/12/23 n.3267);
- -il vincolo paesaggistico (legge Galasso L.8/8/85 n.431);
- 1 vincoli naturalistici (aree a parco, oasi, riserve).

Tali vincoli sono stati indicati su di una apposita cartografia alla scala 1:25.000 per quanto attiene il vincolo idrogeologico, mentre i vincoli della legge Galasso sono stati richiamati in una nota aggiuntiva, al fine di evitare sovrapposizioni di linee che limiterebbero la comprensibilità della carta stessa e tenuto conto della facilità di identificazione di tale vincolo anche sulla base della sola descrizione scritta. Sulle tavole alla scala 1:25.000 sono state inoltre segnate le aree a parco o protette, nonchè le perimetrazioni considerate nei vari piano regolatori, e, per i territori di fondovalle, sono state evidenziate le aree esposte al riscino di esondazione in caso di piena con tempo di ritorno dell' ordine dei 10 - 20 anni. L' individuazione delle aree allagabili è avvenuta prevalentemente sulla base delle osservazioni eseguite nel corso dei vari eventi alluvionali. Per tali aree, se comprese nei territori indicati come urbanizzabili e quindi edificabili dai vari piani regolatori lo studio sottolinea la necessità di fornire adeguata protezione dalle esondazioni.

Questa impostazione non è stata successivamente condivisa dal gruppo di istruttoria dell' Autorità di Bacino che, come illustrato più avanti, propone nelle aree sottoposte a rischio l' apposizione di vincoli transitori di inedificabilità, anche nei perimetri urbanizzati, ancorchè parzialmente edificati, con eventuali successive modificazioni delle destinazioni d' uso attuali in sede di revisione degli strumenti urbanistici vigenti. Tale vincolo potrà essere revocato solamente dopo che saranno state realizzate idonee protezioni e dopo che tali opere avranno dimostrato la loro efficacia.

Nel caso in cui le suddette aree esondabili non siano comprese nelle perimetrazioni di piano, viene proposto invece un vincolo di inedificabilità con divieto di utilizzo per scopi diversi da quelli agricoli o forestali eventualmente in atto.

L'approfondita analisi effettuata dai tecnici della Comunità Montana, sulle caratteristiche fisiche, climatiche, mortologiche del territorio, sia attraverso osservazioni dirette sia dalla documentazione esistente, comprese le fotografie aeree ha permesso di individuare:

- aree instabili;
- aree potenzialmente instabili;
- aree a stabilità incerta:
- principali movimenti franosi;
- aste torrentizie caratterizzate da erosione e trasporto oppure sovraccariche:
- conoidi stabili o attive
- principali attività di valanga:
- -cave di versante attive e dismesse.

Per le aree non perimetrate nei piani regolatori come edificabili e soggette ad uno o più fenomeni che danno luogo a situazioni di rischio comprese fra quelle sopra descritte, il progetto propone il divieto all' utilizzo del territorio per scopi diversi da quelli agricoli o forestali in atto. Il vincolo permane, di conseguenza, fino al momento in cui, per esigenze pubbliche, non si ritenga di intervenire per eliminare le cause che determinano il rischio stesso. Inoltre la presenza di emergenze naturalistiche, evidenziate da uno studio di impatto, è da considerarsi fattore vincolante rispetto alle possibili varianti urbanistiche. Nella cartografia sono indicate le opere attualmente in corso di progettizzione o di prossima esecuzione, che rivestono grande rilevanza per quanto attiene l' impatto ambientale che determinano.

1.3 Indicazioni sulle modalità di intervento urbanistico relativamente ai territori soggetti a rischio idrogeologico

ा.ह दी:अposizioni delle leggi regionali in materia di tutela ed uso del suolo, oltre ai disposti delle leggi e dei regolamenti considerati, riguardano:

-Tutela lei heni ambientali e paesaggistici	(L. 431/85)(L. 1497/39)
-Compatibilità ambientale	(DPR 616/77)
-Vincolo idrogeologico	(RD 3267/23)
-Variante PRG acquedotti	(L. 129/63)
Servitù militari	(L. 1849/52)
-Parere Cons.I.L.PP.	(DPR 218/78)
-Parere C.T.A. regionale	(L.R. 18/75)
-Vincolo usi civici	(L. 1766/27)
· acque	(RD 1775/33)
- i utera dei ocini di interesse artistico e stor	ico (L. 1089/39)
-Tutela acque dall' inquinamento	(L. 319/76)
-Concessione edilizia	(L. 11/77)

Dalle analisi e dagli studi fatti, a vari livelli, sul territorio in esame e dall' istruttoria condotta in sede di Autorità di Bacino, emerge la necessita di un adeguamento della normativa vigente (attualmente operante sul territorio) allo scopo di tutelare e garantire l'equilibrio vitale tra l'uomo e il suo ambiente.

E' necessaria, a tal fine, una revisione, da parte degli enti locali, della strumentazione urbanistica attuale con approfondimenti e studi a scala maggiore ove richiesto e reso necessario da particolari situazioni di rischio.

In attesa di tale revisione, in questa sede vengono individuati degli ambiti ad alto rischio sui quali si prevede il vincolo di inedificabilità.

L'individuazione di tali ambiti, sulla base dell'art.4, comma 2, della legge 102/1990, scaturisce dall' approfondita analisi a livello territoriale, condotta dalla Comunità Montana "Valle Ossola" nello Studio denominato "Schema previsionale e programmatico per il riassetto idrogeologico e la ricostruzione nei comuni della provincia di Novara colpiti dalle avversità atmosferiche dell' agosto 1987 di cui al D.L. n. 384 del 19/09/87 ed ai sensi dell' art. 16 legge 102/90"e dalla Comunità Montana "Valle Antigoro Formazza" nello studio denominato "Piano per l' assetto idrologico del Fiume Toce, che è stata utilizzata come base conoscitiva e supporto cartografico; e dalla quale sono emerse particolari situazioni attualmente a rischio che richiedono la previsione di inedificabilità.

- a questa disciplina:
- a) le aree individuate graficamente nella tavola allegata: "Carta stabilità dei versanti" in scala 1:25.000, che costituisce parte integrante e sostanziale delle presenti disposizioni, e denominate:
- · "aree instabili",
- "aree potenzialmente instabili",
- "aree a stabilità incerta",
- · "valanga ricorrente",
- "valanga insolita",
- "conoide di deiezione attualmente stabilizzato",
- · "conoide di deiezione attualmente attivo",
- · "movimento franoso di importanza rilevante"
- "area in frana di estensioni limitate"
- b) le aree individuate come esondabili nella carta alla scala 1:10.000 denominata "Carta dei vincoli";
- c) le fasce fluviali lungo le sponde del fiume Toce così come segue:
 - 1. dalla località Canza a Crevoladossola per un profondità di 50 metri a partire dalla linea di sponda dell' alveo attivo;
 - 2. a valle di Crevoladossola fino al ponte di Pieve Vergonte per un profondità di 100 metri a parure dalla linea di sponda dell' alveo attivo;
 - 3. a valle del ponte ferroviario di Pieve Vergonte per un profondità di 150 metri a partire dalla linea di sponda dell' alveo attivo.

d) le fasce fluviali lungo le sponde degli affluenti del fiume Toce per un profondità di 20 metri a partire dalla linea di sponda dell' alveo attivo.

Tutte le disposizioni di cui sopra potranno essere modificate secondo quanto previsto dalla L.R. 56/77 e successive modifiche con particolare riguardo agli art. 9 e 9bis sulla base di indagini e studi idraulici geologici e geotecnici conformi alle norme di settore.

Qualora fosse necessario occupare tali aree con infrastrutture; è indispensabile prevedere un'apposita relazione geologica, geotecnica ed ambientale, che dia elementi per la verifica di fattibilità delle opere e di compatibilità ambientale.

1.4 Prescrizioni di carattere tecnico inerenti le attività estrattive

La presenza di numerose cave nella zona (dismesse o in esercizio) suggerisce una adeguata analisi del problema anche in relazione alle evidenti influenze delle attività estrattive sui fenomeni di dissesto presenti nella zona.

Sulla base delle considerazioni emerse durante la realizzazione dello studio geologico-morfologico del bacino del Fiume Toce si ritiene necessario integrare la normativa che regolamenta l' attività estrattiva con alcune prescrizioni di carattere tecnico:

- a) Con riferimento alla carta della stabilità dei versanti citata:
- nelle aree definite instabili, e vietata l' apertura. l' ampliamento e la prosecuzione dell' attività estrattiva e la creazione di corpi di discarica:
- nelle aree definite potenzialmente instabili. l' apertura, l' ampliamento e la
 prosecuzione dell' attività estrattiva e subordinata all' esito di un adeguato
 studio geologico tecnico che esamini le problematiche di stabilità esistenti e
 previste in seguito all' intervento estrattivo e alle opere ad esso connesse
 (discariche, piste, ecc.) e l' entità degli eventuali interventi di bonifica richiesti;
- b) L' intera area di cava deve essere delimitata con capisaldi stabili e facilmente identificabili e lungo il perimetro esterno dovranno essere posti adeguati cartelli ammonitori.
- c) Tutte le attività di coltivazione non dovranno interferire negativamente con i manufatti artificiali e con i termini naturali esistenti lungo il perimetro esterno dell' area di cava.
- d) Compatibilmente con le condizioni morfologico-strutturali dell' ammasso lapideo da sfruttare, si consiglia di effettuare la coltivazione delle cave in parete praticando gradoni. Qualora le condizioni locali non permettessero questo tipo di coltivazione si consiglia di contenere entro valori accettabili e compatibili con la morfologia circostante lo sviluppo altimetrico dei fronti e le pendenze degli stessi.

- e) Le operazioni di coltivazione dovranno essere effettuate con abbattimento ottenuto tramite fori ravvicinati e con moderate cariche di esplosivo o con altre tecniche idonee per ottenere superfici di distacco piane e regolari e per non innescare fessurazioni nel versante.
- f) I corpi delle discariche dovranno essere strutturati in modo da garantire, in ogni situazione, condizioni di stabilità adeguate in base alla normativa tecnica esistente.
- g) Al termine della coltivazione si dovrà provvedere a sistemare il fronte della cava con andamento regolare ed in perfette condizioni di stabilità.
- h) Al termine della coltivazione, entro la scadenza indicata dalle autorizzazioni, si dovrà provvedere al completamento della realizzazione degli interventi atti al recupero ambientale dell' area sottoposta a cava secondo quanto previsto nel progetto di recupero ambientale e nelle eventuali prescrizioni dettate dagli organismi competenti.

E' opportuno che, al fine di ridurre il quantitativo di scarto da porre in discarica, siano agevolati gli interventi e le richieste di imprese che volessero utilizzare i materiali costituenti le discariche per la produzione di pietrisco, per opere di muratura e di arginatura ovvero per produzioni più pregiate (feldspato).

Le cave esaurite, modellate nella roccia in posto e caratterizzate da una conformazione mortologica tavorevole, potranno essere utilizzate per lo stoccaggio di materiali inerti, non inquinanti, derivanti dalle altre attività produttive. Questo tipo di intervento potrebbe costituire la fase preparatoria per un successivo definitivo recupero ambientale della zona di escavazione.

Per quanto riguarda gli interventi di ripristino le possibilità nell' ambito delle cave di versante sono per la maggior parte limitate alle scarpate di discarica collocate in generale a valle dei piazzali di cava. La sezione tipo n. 26 del "Quaderno delle opere tipo" propone la seguente tipologia di intervento:

- consolidamento al piede, ove necessario, con muro a secco in massi di scarto con inserimento nelle fughe di talee di salice previo intasamento delle stesse con materiale terroso:
- sistemazione morfologica della discarica e naturale pendenza degli inerti (in genere sui 35°);
- ricopertura con materiale terroso;
- formazione di cotico erboso da semina, in generale idrosemina;
- messa a dimora di specie arbustive autoctone a comportamento pioniero inclusé; talee di salice.

Vanno evitate in ogni caso possibili interferenze tra l' inerte da discarica e i dinamismi erosivi e di arricchimento del trasporto solido dei corsi d' acqua sottostanti.

2 CONCLUSIONI

Al fine di predisporte lo Schema previsionale e programmatico del bacino del fiume Toce ai sensi del D.P.C.M. 23/3/90, e stata operata dal gruppo di lavoro, costituto presso la Segreteria Tecnica dell'Autorità di bacino del Po (comprendente anche rappresentanti dei Ministeri dell'Ambiente e dei Beni Culturali ed Ambientali) una revisione critica delle proposte di intervento predisposte dalla Regione Piemonte e dalla C. M: "Valle Ossola", quest'ultima su incarico della Regione.

conoscenza delle caratteristiche fisiche, dello stato di dissesto e di rischio idrogeologico del bacino sono stati ritenuti sufficientemente approfonditi e adeguati per la predisposizione delle conseguenti azioni, comprendenti sia misure di salvaguardia sia interventi strutturali di difesa attiva e passiva.

Una sintesi delle risultanze dei sovracitati studi di base e la condivisa classificazione in classi di rischio sono stati, pertanto, inseriti nel presente documento di S.P.P..

Si sono ritenuti, moltre, condivisibili i criteri generali di intervento ed i criteri ed i parametri proposti per stabilire il campo di applicazione delle soluzioni di intervento contenute nel quaderno delle opere - tipo.

Si rileva, in proposito che l'entità dei fenomeni e l'esigenza primaria di sicurezza, comporteranno in questa prima fase di intervento, l'adozione quasi esclusiva di opere strutturali di tipo rigido e di tipo misto.

Si ntiene, comunque, che il quaderno debba avere un'applicazione generale che vada, pertanto, oltre questa prima fase di attuazione del piano e che nelle fasi successive possano trovare più ampia applicazione, soprattutto nel fondovalle, interventi di tipo misto e tecniche di ingegneria naturalistica.

Interventi strutturali di difesa attiva e passiva

Condivisibile e risultata la proposta di dare la priorità massima agli interventi previsti nella classe di rischio più elevata (classe I) corrispondente alle aree ove sorgono centri abitati o infrastrutture di rilievo e dove è, pertanto, primaria ed indifferibile la necessità di messa in sicurezza.

Essendo i finanziamenti-disponibili (50 mld di lire - L. 102/90, 16,5 mld di lire - L. 183/89) non sufficienti a coprire i fabbisogni d'interventi in tutte le zone ricomprese in classe I, sono state privilegiate le seguenti categorie di interventi:

- 1. manutenzioni di opere esistenti danneggiate;
- completamento di opere esistenti, per le quali le soluzioni progettuali proposte risultano definite a livello di progettazione di massima e riconducibili alle tipologie contenute sul quaderno delle opere tipo predisposto;
- nuove opere per le quali le soluzioni progettuali proposte risultano definite a livello di progettazione di massima e riconducibili alle tipologie contenute nel quaderno delle opere tipo;

Nell'ambito delle categorie 2 e 3, si evidenziano due sottogruppi di interventi:

gruppo A - interventi per i quali si riterrebbe sufficiente la conformità delle soluzioni di intervento alle tipologie contenute nel quaderno delle opere-tipo, salvo prescrivere, nei casi nei quali la necessità è evidenziata dagli stessi proponenti, la contemporanea attuazione delle sistemazioni e protezioni dei versanti subito a monte delle sponde in erosione. Nella proposta si prevede, infatti, il consolidamento e la protezione dall'erosione delle sponde, differendo le suddette sistemazioni, realizzabili con tecniche di ingegneria naturalistica, ad una seconda fase di intervento;

gruppo C - interventi per i quali, in considerazione del loro ambito di inserimento o dell'entità o della singolarità delle soluzioni proposte, sarebbe necessaria la predisposizione di appositi studi ambientali e successive verifiche di compatibilità ambientale.

Sono state, conseguentemente rimandate a successive fasi di intervento, quelle proposte (comprese nel gruppo B) che non risultano, anche sulla base delle valutazioni fatte dai proponenti, sufficientemente definite dal punto di vista tecnico e per le quali, pertanto, non è a maggior ragione possibile prevederne l'impatto ambientale

Prescrizioni

 impegno dei fondi di accantonamento, ribassi d'asta, ecc. per la sistemazione dei versanti subito a monte delle sponde con tecniche di ingegneria naturalistica;

Misure di salvaguardia

É risultata pienamente condivisibile la scelta di non intervenire con opere strutturali nelle aree a rischio di esondazione o di frana laddove non vi sono nuclei abitati o infrastrutture.

Sulla base della individuazione effettuata dai proponenti delle aree a rischio idrogeologico, sono stati pertanto previsti vincoli di inedificabilità e misure inibitorie di uso del suolo, che dovranno essere recepite nei P.R.G.C..

Eventuali destinazioni d'uso nei piani vigenti, conflittuali con aree a riconosciuto rischio idrogeologico, dovranno essere oggetto di riesame da parte degli organi competenti.

AUTORITA DI BACINO DEL FIUME PO

ALLEGATO B ALLA DELIBERAZIONE N. 21, ADOTTATA DAL COMITATO ISTITUZIONALE NELLA SEDUTA DEL 12 DICEMBRE 1994

"ELENCO DEGLI INTERVENTI"

LEGENDA

ALLEGATO

PROGETTO DI MASSIMA PROGETTO ESCUTIVO IMMEDIALAMENTE ESI GUIDII E PROGETTI PARZIALI	NUOVO COMPLETAMENTO MANUTENZIONE	4	NIGIDE MISTE INGEGNERIA NATURALISTIK A E RINATURAŽIONE	PROPOSTE PER LE OUALL SI RAVVISA CONFORMITA" DELLE SOLUZIONI DI INTERVENTO CON OUELLE CONTENUTE NEL QUADERNO DELLE OPERE TIPO PROPOSTE RITENUTE CARENTI DAGLI STESSI TECNICI INCARICATI DELLA REDAZIONE DEL PIANO CHE PERTANTO NECESSITANO DI APPROFONDIMENTI PROGETTUALI PROPOSTE CHE PRESENTANO PROBLEMI DI IMPATTO AMBIENTALE E OUINDI MECESSILANO DI APPROFONDIMENTI IN TAL SENSO
I ASI = FASI TECNICO AMMINISTRATIVE 2 3	III' INTERV = TIPO DI INTERVENTO C C	CI INSCINO = CLASSE DI RISCINO	IIP OPERE & TIPOLOGIA OPERE POSSIBILI M	GRUP COMP = GRUPPO DE COMPATIBIEITÀ B C

IIN . COSTO DI REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO PROPOSTO (in milioni di lire) I INANZ FINALIZIAMENTO (in milioni di lire) FINALIZIAMENTO (in milloni di lite)

— 56 —

PROPOSTA DI SCIIEMA PREVISIONALE E PROGRAMMATICO PER IL BACINO DEL FIUME TOCE, AI SENSI DELL' ART. 16 DELLA LEGGE 2 MAGGIO 1990, N. 102, INTEGRATIVO E MODIFICATIVO DELLO S.P.P. APPROVATO PER IL PERIODO 1989-1996

SOTTOBACIN: 100MCOME 11
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
PERDONE VALEGOIA VALEGOIA VALE VALE VALE VALE VALE VALE VALE VAL
1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100
MDEZZA MDEZZA MDEZZA O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
SISTEMAZIONE UPRANIE IN FRANA IN LOC BACENO BACENO BACINO CAULINO CAURDOTTO E SISTEMAZIONE NO BACENO BACINO CAURDOTTO E SISTEMAZIONE NO BACENO BACENO CAURDOTTO CAURDO
BEUTA CANDEZZA BEUTA CANDEZZA BEUTA CANDEZZA BEUTA CANDEZZA BEUTA CANDEZZA BEUTA CANDEZZA BOGNANCO BOGNANCO CALASCA CASTOLIONE CATANEGGIA CROOD
BEURA CARDEZZA BEURA CARDEZZA BEURA CARDEZZA BOGNANCO BOGNANCO CALÁSCA CALÓS CALÓS CATORO CEPODO CRODO
BEUNA CANDEZZA BEUNA CANDEZZA BEUNA CANDEZZA BOONANCO CALASCA CASTOLIONE CANAGOLIO CERPO MONELLI CANAGOLIO CERPO
BEUTA CANDEZZA BEUTA CANDEZZA BOGNANCO BOGNANCO CALASCA CALASC
BOGNANCO BOGNANCO BOGNANCO CÁLĂĞCA CASTGLIONE CALASCA CASTGLIONE CALASCA CASTGLIONE CALASCA CASTGLIONE CALASCA CASTGLIONE
BOGNANCO PIZZANCO BOGNANCO PIZZANCO CALASCA CASTIGLIONE CALASCA CASTIGLIONE CALASCA CASTIGLIONE CALASCA CASTIGLIONE CALASCA CASTIGLIONE CA
BOOMANCO PIZZANCO BOOMANCO BOOMANCO BOOMANCO CALÁSCA CASTIGLIONE CALÁSCA CASTIGLIONE CALÁSCA CASTIGLIONE CALÁSCA CASTIGLIONE CALÁSCA CASTIGLIONE CEPPO MONELLI RORGONE CRAVEGGIA CRODO
BOONANCO CALASCA CALAS
CALASCA CASTIGUIONE CALASCA CASTIGUIONE CALASCA CASTIGUIONE CATAGORE CASTIGUIONE CEFFO MORELL ROBGOUF CANACGGIA CANACGGIA METEZZO CAAVEGGIA OUITHI COODO
CALASCA CASTOLIONE CASTOLIONE CASTOLIONE CASTOLIONE CASTOLIONE CASTOLIONE CASTOLIONA CEPPO MONELLI RORGOME MEERRO CANVEGGIA TOCE
CALASCA CASTIGLIONE CASTIGLIONE SINUNA CEPPO MONELLI RORGOME ANZA CRAVEGGIA ONITELLI CRODO TOCE
CAAVEGGIA CROOO
CEPPO MONELU RUNGONE CRAVEGGIA CRODO
CRAVEGGIA
CRODO

PROPOSTA DI SCIIEMA PREVISIONALE E PROGRAMMATICO PER IL BACINO DEL FIUME TOCE, AI SENSI DEEL! ART. 16 DELLA LEGGE 2 MAGGIO 1990, N. 102, INTEGRATIVO E MODIFICATIVO DELLO S.P.P. APPROVATO PER IL PERIODO 1989-1996

- 1	COMUNE	LOCALITÁ	BACINO	SOLTOBACINO	. ISA3	TIP. INTER.	CL. RISCHIO	TIP, OPERE	INTERV.	FINANZ. 1989-93	FINANZ.	FINANZ.	FINANZ.	TOT.
SISTEMAZIONE IDRAULICA RII VARI (ANTOLINA GOLERNIA PICCOLO GRANDEI	CNODO		TOCE	VARI	~		-	×	2.500	1.200				1.200
SISTEMAZIONE IDRAULICA TRATTO TERMINALE RIO PICCOLO	CNODO	ALPIANO	TOCE	RIO PICCOLO	-	. 2	œ	N.W.	200	760				760
SISTEMAZIONE FILME TOCE E CONDIDE RID GOLERINA		BAGNI	1006	HO GOLEHINA		. ,	· ·	; « · <u>«</u>	600	900		:	:	600
SISTEMATIONE CONOIDE RIP PICCOLO E GRANDE	CAODO	: '	10CE	Ni Piccolo E		. 2	-	<	000	909				009
WICA TRATTO TERMI	CAODO	AL PIAND	TOCE	RIO GRANDE	: ~		-	N N N	1.360	1.350				1.360
CONSOLIDAMENTO VERSANTE IN SPONDA	споро	AIPIANO	TOCE		i	!	-	! -	950	380			-	350
SISTEMAZIONE IDRACLICA E PIDUZIONE DISSESTO BACINO DEL RIO GOLERNIA	Споро		FOCE	RIO GOLERNIA	:	! "	! =	2 2 2	2.800	009				600
REGIMAZIONE RII ANZUNO BACENETTO	DOMODOSSOLA			RII ANZUNO	<u> </u>	Ş	-	N.E.	2.760		900			300
REGIMAZIONE RIO ANZUNO	DOMODOSSOLA	GABI VALLE	:	PLO ANZUMO	<u> </u>	!	-	N.K	009		900			800
SISTEMAZIONE IDRAULICA NO SASSEULO	DRUGGNO		MELEZO OCCIDEN.	NO SASSECTIO	_		-	¥	1.060	260				260
SISTEMAZIONE IDNAULICA PRO BARDOGNA E DEI	DAUDGNO		MELEZZO OCCIDEN	AIO BARDOGNA E	Ļ	! ,	! E	A M.M.R	000	360				360
SISTEMAZIONE IONAULICA RII VARI	DAUDGNO		MELEZZO OCCIDEN.	VAN	' e	: z	-	¥ ¥	1.000	1,000				1.000
SISTEMAZIONE IDRAULICA FIUME TOCE LOCALITÀ FONDOVALLE	FORMAZZA	FONDOVALLE	7008	a manage of the court of the co	. ~	0	! -	<u> </u>	300	900				300
SISTEMAZIONE DEL TRONCO TERMINALE DEL RIO VANNINO		VALDO	Toce	RIO VANNINO	Z	Š	-	<	000	8				900
COMPLETAMENTO DIFESE SPONDALI	FORMAZZA	BRENDO	roce	,	2	<u>ن</u> غ		. «	900			-		300
SISTEMAZIONE NO TAMIER E NO RUFNER		GROVELLA	roce	RIO TAMIER E NO	~		-	e E	€.600	600				00
SISTEMAZIONE NIO BEDINOLA	FORMAZZA	SAN MICHELE	1005	RIO BEDRIOLA		٥	-	3	1.000	900				300
SISTEMAZIONE NO PASPER	FORMAZZA	CHESA	1001	AIO PASPER		-	<u> </u>	3.14.5	9.60	90				980
SISTEMAZIONE RIO STIVELLO	FORMAZZA	FONDOVALLE	TOCE	RIO SIVELIO	-		=	N W E	1.600	160		-		150
SISTEMAZIONE RIO TALLI ED ALTRI	FORMAZZA	CANZA	1006	RIO TALLI	-	<u>. </u>	-	×	000.4	760	and a derm a tail			760
DISSESTO E MOVIMENTO FRANCSO SUL RIO ENIN E RIO RICH	FORMAZZA	VALDO	TOCE	RAD ENM E RIO RICH	: -		-	. S.	9,000	1200	220			1.600
PROTEZIONE VALANDA SU RIO FELT	FORMAZZA	VALDO	TOCE	RIO FELT	<u> </u>	<u> </u>	!		1.000					760
SISTEMAZIONE MIO GAGGIOLO	GRAVELLONA T. E		STROWA	RIO GAGGIOLO		! o	, <u>=</u>	E ST	9	2	:	:	!	0.6
SISTEMAZIONE TORRENTE STRONA (183/88)	GRAVELLONA TOCE	DIGA CIRLA	STRONA		• _		-	· <	260	260			i :	260
SISTEMAZIONE TORRENTE STRONA IN LOCALITÀ ONVELLONA TOCE (183/88)	GRAVELLONA TOCE	PONTE 5.5. 33	STRONA		F	· ·	<u>:</u> : -	; « : E	120	120				120
SISTEMAZIONE IDRAFILICA BIO RAGNOME	1 ABERTIA	PAGE	O VBOOLD	1	7.	25				1	Con Li Grand Con	0	1	

PROPOSTA DI SCIIEMA PREVISIONALE E PROGRAMMATICO PER IL BACINO DEL FIUME TOCE, AI SENSI DELL'ART. 16 DELLA LEGGE 2 MAGGIO 1990, N. 102, INTEGRATIVO E MODIFICATIVO DELLO S.P.P. APPROVATO PER IL PERIODO 1989-1996

							.H3TKI	OIHOSII	3,13,90	C. COMP.						
SCHEDA	TITOLO	COMUNE	LOCALITÁ	BACINO	SOTTOBACINO	EVZ	.शा	מר ו			INTERV.	FINANZ. 1989-93	FINANZ.	FINANZ.	FINANZ.	TOT.
	SISTEMAZIONE IDRAULICA TORRENTE TAMBA	-		ANSA	FORRENTE TAMBAC	2	υ	-	2	<	760	780				750
1/12/1	SISTEMAZIONE IDRAMICA TORRENTE ANZA	MACUGNAGA	CASI MPACO	ANZA		~	Š	; -	. e	<	1.260	1.380	;		:	1,260
6/11/3	_	MACUGNAGA	PECETTO BORCA	ANEA		. ~	Ü	: -	æ	<	1.300	1.300				1.300
8/21/4		MACUGMAGA	:	ANZA	:	-	=	<u>:</u> -		<	1.110	780		!		200
6/22/1	SISTEMAZIONE IDRALLICA DEI T. LOANA, E	MALESCO		MELEZZO	T. LOANA	n	10	i -	=	<	008	8				00
6/22/3		MALESCO		WELEZZO ORIENT		. ~	=		2	<	300	900				300
4/23/1	DISALVEO TOTALE, COSTRUZIONE TRATTO DI CANALE IN PROSECUZ, DELL'ESISTENTE		ROGGIA DEL	MEI E220 OCCIDEN.	T A BERT TO THE TOTAL OF THE TO	·	U	-	3	-	160	180				180
4/23/3	ت و	MASERA TRONTANO DRUGGNO		MELEZZO OCCIDEN.		-	υ	-	3 3	U	7.000	8				200
3/26/6	SISTEMAZIONE IDRAUMCA SPONDA DESTRA TORNEME ISORNO	MONTECRESTESE		ISORNO		<u> </u>	0	-	ĸ	<	099	9				100
3/26/6	REGIMAZIONE NIO GROPPO	MONTECRESTESE		ISORNO	NO GROPPO	~	o	 	=	 	9	2				9
3/26/1	CONSOL. SMOTTAMENTI CON AFFIORAM.	MONTECHESTESE	ALPI MATTOGNO NATAGINA		AIO VALLACCIA	. ~	3		ž.	<	300	90%				300
1/20/1	CONSOLID. SPONDA CON REGIMAR. ACQUE DI RESCELLAM. DISDADGIO MATERIALE È REALIZZ. MONTESCHENO MANUFATTI DI CONSOLIDAM.	MONTESCHENO	• Maintaingum to 91 951 4 1 PR- 4	OVESCA		!	. ú	; -	- A	•	8		8			008
1/89/1	SISTEMAZIONE TORRENTE STRONA A DIFESA	OMEGNA		STRONA		! -	٥	-		<	678	5				678
9/4 dr2	SISTEMAZIONE TONNENTE STRONA IN LOCALITA	OMEGHA		STROWA		-	Ų	-		<	210	02				200
0/46/11	SISTEMAZIONE NO BERTOGNO (163/88)	OMEGNA		STRONA	RIO BERTOGNO	<u>·</u> ∶-	Σ	-	~	<	Ş	Q.				9
9/46/12		OMEGNA	BRUCHERE VERTA	STROWA	RIO BAFERNO	-	U	-	ž	•	260		260			260
8/46/3	SISTEMAZIONE PONTE VECCHIO SU TORRENTE	OMEGNA	BRUGIUFRE	STRONA		-	Σ	-	2		90	2		1	-	2
9/40/4	OPERE DI DREMAGGIO E RIPRISTINO VERSANTE			STRONA		-	Σ	-	2	•	:	=				196
9/48/6		OMEGNA .	BAGANELA	STRONA		-	Σ	-		-	230		230	!		230
	SISTEMAZIONE IDRAULICA TORRENTE S.	ORNAVASSO			TORRENTE S.CARLO	~	z	-	2	U	2.000		00			200
1/48/2	OPERE IDMANTICHE LUNGO LA STRADA PROVINCIALE IN LOCALITÀ MIGIADONE	ORNAVASSO	GARBIO - TEGLIA	TOCE		. ~		-			1.600		380		I V	260
1/27/2	SISTEMAZIONE DEL RIO TROGO A PROTEZIONE DELL'ABITATO OMONIMO	PALLANZENO		TOCE			٥	-	2	<	200	200		,		200
1/27/1	CANAL	PALLANZENO			CASELLA	E I	2/	F.	E	-	10: 0:00	1	00 Li C	III. IE DO		008
					101		ĺ.	1						-		

PROPOSTA DI SCIIEMA PREVISIONALE E PROGRAMMATICO PER IL BACINO DEL FIUME TOCE, AI SENSI DELL' ART. 16 DELLA LEGGE 2 MAGGIO 1990, N. 102, INTEGRATIVO E MODIFICATIVO DELLO S.P.P. APPROVATO PER IL PERIODO 1989-1996

COSTRUZIONE NUOVE BRIGILE E RAFFORZ PEDIMULERA QABIONALIE SU RIO SECCO OPERE OF DIFESA ABILATE FULTINA ALVEO PERMITHA	COMINE	LUCALITÀ	BACINO	SOTTOBACINO	ISV	TIP. INTER.	בר: עוצכאוס	71P. OPERE - COMI	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	FINANZ.	FINANZ.	FINANZ.	FINANZ.	TOT.
NA ALVEO			35		-	U	-	 S		900	1_		256	2 8
		CAPOLUOGO	ASMA		, 6	Ų	-	•	- V	001				100
				RIO VALLEGGIA	. n	U	-			220				220
Ü	WERA		!	RIO ORACCIO	·	U	· -	3		909	009			909
TORRENTE	PIEVE VERGONTE	090		TORRENTE	: -	z	-	2		560 200				1 8
SISTEMAZIONE RIO DI MEGOLO	PIEVE VERGONTE N	MEGO! O	TOCE	RIO DI MEGOLO	:	2	-	3	×	200				- 8
SISTEMAZIONE RIO MARIN PIEVE VE	PIEVE VERGONTE A	RUMIANCA		MIO MANIN	-	2	-	N E	*	200				900
SISTEMAZIONE RIO CHESA PIEVE VE	PIEVE VERGONTE N	MEGOLO	30	RIO CHIESA	-	2	-	N.E	80	200				200
REGIMAZIONE IDRAULICA RII VOVA E CASERE PREMIA			1006	RII VOVA E CASERE	-	٥	-	2	· ·	987				=
SISTEMAZIONE NO INCINO		SAN ROCCO	TOCE	RIO INCINO	! -	υ	-	2	-	911	-			116
SISTEMAZIONE RIO DEGLI ORTI		PIEDICAGO	roce	RIO DEGLI ONTI	'n	٠	-	=		260		1		250
SISTEMAZIONE RIO VOVA ALLA CONFLUENZA DEL PREMIA			3	RIO VOVA	~	υ	-	2	6	300				300
SISTEMAZIONE FIUME TOCE		RIVASCO	TOCE			U	-	 	- ×	160				150
SISTEMAZIONE FILME TOCE		ASSO	TOCE		~	v	-	Z C	· ·	360				360
SISTEMAZIONE IDRALUICA F. TOCE; DIFESE PREMIA SPONDALI IN COMISPONDENZA PONTE CAGIOGNO		AGIOGNO	TOCE		~	U	-	2 2	•	300				300
SISTEMAZIONE FIUME TOCE LOCALITÁ CADANESE PREMIA	3	ADARESE	TOCE		· N	o	-	=	¥	400				150
SISTEMAZIONE NO SELVA E SCANMA PREMIA				RIO SELVA E	-	2	! -	3	· ·	300				105
SISTEMAZIONE NO SCANPIOLA	-		10CE	RIO SCARPIOLA	<u>:</u> -	2	-	Σ	~	200				92
- 1			TOCE	RIO ZUCCIIETTO	~	z	-	: :	٧	280 280				280
ABITATO DI CINGIO			TOCE		~	2	-	2	~	200				
SISTEMAZIONE VERSANTE IN LOCALITÀ ROZZARO PREMIA			TOCE		: _	2	-	2	~	260 260				260
SISTEMAZIONE NO ALMAIO		CAGIOGNO	1000	RO ALMAIO	. ~	. 0	-	<u> </u>		360			İ	350
REGIMAZIONE DEL MO MALGANINO PREMIA		CHIOSO	TOCE	RIO MALGARINO	~	' z	: : =	3	-	011			-	110
HALE NO CRAMEC	_		TOCE	RIO CRAMEC	-	2	· ·	2	•	000				916
MPNISTING DELLE OPERE DI REGIMAZIONE RIO PREMOSELLO		OLLORO	TOCE	NO BUSINE		3	-	N. W.	-	130			N :	08
REGIMAZIONE NO DEL PONTE	SELLO		TOCE	RIO DEL PONTE	~	12	<u> </u>	«	~	200				200

PROPOSTA DI SCIIEMA PREVISIONALE E PROGRAMMATICO PER IL BACINO DEL FIUME TOCE, AI SENSI DELL'ART. 16 DELLA LEGGE 2 MAGGIO 1990, N. 102, INTEGRATIVO E MODIFICATIVO DELLO S.P.P.

APPROVATO PER IL PERIODO 1989-1996

SCHEDA	111010	COMUNE	LOCALITA	BACINO	SOTTOBACINO	ISA:	INP. INTER.	CF: BIRCHIO	TIP. OPERE	ROC. COMP.		FINANZ.	.:	FINANZ.	FINANZ.	TOT.	
1/31/2	MIPRISTINO ALVEO E MO DISSESTATO E VERSANTE	PREMOSELLO		roce	i -	١,	1 2	, -	Τ,	+	Je d	200		000	0661	TIMANE.	
		CHIOVENDA	:			•	2	•		.;		} !	1	-		3	
1/31/4	HEGIMAZIONE RIO DI CUZZAGO	CHIOVENDA		Toce	NO DI CUZZAGO		2	-	3		091	160		<u> </u>		180	
	PROTEZIONE ALLE INFRASTRUTTURE DELL' DASI	PREMOSELLO								<u>i</u> !	1					i	
9 /10/1	SPORDALE SINISTRA	CHIOVENDA	BOSCO 16NSO		1001		2	-	2 E		700	200		-		8	
6/32/1		36	10 c		RII BRIERA E POZZO	; m	٠ ں	· -	¥	<	00	009	!			9	
!	SISTEMAZIONE IDRAUL. T. MIANA ED AFFLUENTI E	SIMARIA		MELEZZO	TORR RIANA F RIO	<u>.</u>	!	•	. !	+	Ì			Ť			
6/33/1	RIO DIACELEO	MAGGIORE		:	DIACELLO	-	2	-	2	▼	00*	300				200	
\$/33/2	CANALE DI GRONDA LOCALITÀ	S.MARIA MAGGIORE	GNO			~	z	-	3	<	0	2				3	
6/33/3			CRANA	MEL 6220		•	, 2		<u>:</u>	!	8	Ì	1 8			1	
	CRANA COSTELLATIONS ADVANCENTO EBANDED ACTAINED	MAGGIORE		ORIENT.		. ;	: :	İ	!	-	3		2	-		000	
2/96/3	AAVOGNO	10CENO	ARVOGNO	ORIENT.		-	2	-	ž.	<u> </u>	000	009				900	
1/38/1	SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA RIO RIDO	TOCENO		MELEZZO	NO REDO	-	. U	-	2	 	000	202				202	
6/36/3	_	TOPENO	COSTUA	MEI E220		_	:	-	•								
		-	:	ORIENT.	:	•	:			1	3 :	3 :	:	!	1010	Bi	
2/36/1	DISSESTO IDROGEOLOGICO SUL NIO GIURVA	TAASOUERA	SELLE	DIVERIA	PIO GIURVA	<u>:</u> ∾₁	2 :	- 1	¥ :	<u> </u>	90	8				100	
1/37/2	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL RIO PORCELLI	TRONTANO	GRIGHASCHI	TOCE	NO PORCELLI	-	U	_	ž	.<	200	8				8	
27,577	OPERE DI REGIMAZIONE DEL RIO PELCETTINO	TRONTANO	•	100E	NO PELCETTINO		ن ٠	-	. ¥	<	300	260		!		200	
1/27/1	OPERE DI REGIMAZIONE DEL RIO ROBANO	THONTANO		TOCE	RIO ROBANO	٠,	2	; <u> -</u>	3	i	900	300	:	-		300	
8/38/1	SISTEMAZIONE IDRAULICA NO LUZZOGNO	VALSTRONA	STROWA	STRONA	RIO LUZZOGNO	_	ن .	-	· : 2	: 	160	160	***************************************			150	
9/38/6	SISTEMAZIONE IDRAULICA MO CERANI	VALSTRONA	CERANI	STRONA	RIO CERANI	-	2	-	•	<	200	200				200	
1/00/0	SISTEMAZIONE IDRAULICA NO ROSSO	VANZONE S.CARLO		ANZA	RIO AOSSO	-	Ų	-	Z.	<	600	9				00\$	
1/99/2	OPERE DI DARNAGGIO MURI DI SOSTEGNO RIPRISTIMO SCANPATE	VARZO	COGGIA	DIVERIA			: ₂	-	2	0	1.700	200				8	
	SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA ANEE DISSESTATE	VIOANELLA				i		<u> </u>	-	!		-					
		SEPPIANA		OVE3CA			2	-	ž K		8		8			8	
7/42/1	CONSOLIDAMENTO DIFESE SPONDALI TORRENTE OVESCA			OVESCA	· da di dire e s servingia pro que u	<u> </u>	2	-	•	<	2	ğ				300	
1/4 2/1	RIO MUNATA-PUL, ALVEO, COSTA, BRIGLIE E DIF.	VILLADOSSOLA		OVESCA	FIO MURATA	·	ن	-	2	<	000	200				280	
714273	PULIZIA ALVELAEALIZZ, BRIGLIE, RICOST, DIFESE	AIDSSOLA		OVERTA			-	_	3	_			-				
	SPONDALI E CAHALI DI GRONDA		-				: /	-	<u> </u>	. !	3 !		2		į	2	
6/43/1		WILETTE		MELEZZO ORIENT.	•		0	-/	Ĭ	<	100	001				90	
6/43/2	SISTEMAZIONE IDRAULICA RII MARENE, VALLEGGIA,	VILLETTE			VARI	. 69	/S.	100	3	~	8	360				360	
						1.	1	=		ŧ							

PROPOSTA DI SCIIEMA PREVISIONALE E PROGRAMMATICO PER IL BACINO DEL FIUME TOCE, AI SENSI DELL'ART. 16 DELLA LEGGE 2 MAGGIO 1990, N. 102, INTEGRATIVO E MODIFICATIVO DELLO S.P.P. APPROVATO PER IL PERIODO 1989-1996

AGNOS	717.0	COMUNE	LOCALITA	ONI ONI ONI ONI ONI ONI ONI ONI ONI ONI	LOCALITA BACINO SOTTOBACINO	ISA:	RETNI GIT	CL. RISCHIO	3A390 .9tT	PROC. COMP.	NTERV	FINANZ. FINANZ 1988-93 1894	FINANZ.	FINANZ.	FINANZ. FINANZ. FINANZ. 1986-1986	TOT.
1/44/1	DISSESTO IDROGEOLOGICO SUI RII MINORI, DRESIO VOGOGNA			TOCE	VARI	~	U	-	V 22 C		1 12	360				360
	TOTALE		, tillridge (br. 6-50 - 6 u (ff) up 600								122.043 39.700 10.300	39.700	10.300	0		0 60.000

PROPOSTA DI SCIIEMA PREVISIONALE E PROGRAMMATICO PER IL BACINO DEL FIUME TOTE, AI SUNSI DELL'ART. 16 DELLA LEGGE 2 MAGGIO 1990, N. 102, INTEGRATIVO E MODIFICATIVO DI LO S.P.P. APPROVATO PER IL PERIODO 1989-1996

AUTORITA DI BACINO DEL FIUME PO

ALLEGATO C ALLA DELIBERAZIONE N. 21. ADOTTATA DAL COMITATO ISTITUZIONALE NELLA SEDUTA DEL 12 DICEMBRE 1994

VINCOLI DI INEDIFICABILITA', ANCHE TRANSITORIA, CON AUTOMATICA VARIANTE DEGLI STRUMENTI URBANISTICI COMUNALI".

Si tratta di n. 34 tavole alla scala 1:25.000 e di n. 31 tavole alla scale 1:10.000 che rappresentano le proposte di vincolo descritte al paragrafo 1.3 del "Programma degli interventi e azioni di salvaguardia".

ALLEGATO AI

QUADRO DEI LAVORI DA ESEGUIRE CON ASSOLUTA PRIORITA'
TRATTO DALLE DELIBERE DELLA G.R. DEL PIEMONTE

LEGENDA

ALLEGATO A1

FASI = FASI TECNICO AMMINISTRATIVE	- 1	PROGETTO DI MASSIMA
	7 E &	PROGETTO ESCUTIVO IMMEDIA FAMENTE ESEGUIBILE PROGETTI PARZIALI
III' INTERV = TIPO DI INTERVENTO	zυΣ	NIJOVO COMPLETAMENTO MANUTENZIONE
CI INSCINO = CI ASSE DI RISCINO	- 264	
III" OPERE = TIPOLOGIA OPERE POSSIBILI	= ∑ Z	RIGIDE MISTE INGEGNERIA NATURALISTICA E RINATURAZIONE
GILLIF COMP = GRUPPO DI COMPATIBILITÀ	< E U	PROPOSTE PER LE OUALI SI RAVVISA CONFORMITA" DELLE SOLUZIONI UNI INTERVENTO CON QUELLE CONTENUTE NEL QUADERNO DELLE OPERE TIPO PROPOSTE HITENUTE CARENTI DAGLI STESSI TECNICI INCARICATI DELLA REDAZIONE DEI, PIANO CHE PER TANTO NECESSITANO DI APPROFONDIMENTI PROGETTUALI PROPOSTE CHE PRESENTANO PROBLEMI DI IMPATTO AMBIENTALE E-OUINDI NECESSITANO DI APPROFONDIMENTI IN TAL SENSO

INM IIV = COSTO DI REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO PROPOSTO (in milioni di fira) i INANZ + FINANZIAMENTO (in milioni di fira)

ALLEGATO A1

REGIONE PIEMONTE LEGGE 102/90 - DEI IBERE 1990, 91, 92, 93, 94

1994	1		1	1			-	\$ 6 1		300			i							1	-	150
1993	i		200	1 1	300		!	:		# #				# # # #		50	500	1			-	
1992			t	300				!		;				650				:				
1991				200		200): ::	1		•				700				1			300	0 0 0 0
1990	100	,					260) : :					200							200		100
COMUNE	ANZOLA	ANZOI A		NACETIO	BACEIJO	BACENO	BACENO		васемо		BACENO FORMAZZA	PHEMIA		BANNIO ANZINO	BANNIO ANZINO		BAHHIO ANZINO		BANFIIO ANZINO		BEURA CARDEZZA	BEUNA CANDEZZA
PRIORITA (2)		Ξ	:	d==-	_	_	•••		-		•	-		=	~		=		=		_	
SCHEDA	1 02 02	10201		1 04 02	1 04 07	1 04 06	1 04 02		1 04 06	1 4 6	1,17.3	1 30.18 4	1 30,18 5	8 06 01	8 06 03(7)		8 06 01		8 06 01		1 03 01	1 03 02
010111	Sistemations idraulica rio Bocca Delfa Vallo	Consolidamento movimento franoso su rio Auzola, suonda dx, a monte		Goglio	Goullo-Davero	Completamento difesa spondale a protezione abitato Verampio	Costruzione opere di difesa rio Freddo	Sist, idr. F Toce; difese spondali a	protezione abitato Verampio e	consolidamento ponte Credo	Completamento opere di difesa	fiumeToce	Sistemations dronochra framatica			Commissione alless seconds in the	torrente Olocchia	difese	Olocchia e consolidamento versante	frana località Bocchetto	Sistemazione idraulica rio Val Crosa	Sistemazione Idraulica rio Treciore
. ž	-		8	e.	<u> </u>	တ	9	•	-			•	0	O :	-	9	=		-	7	5	Y

.(1) Riferimento alle schede presenti in allegato 2 (2) Priorità valutata nell' ambito dello studio -? In corso di veritica - * Interventi non strettamente funzionali all assetto idrogeologico

REGIONE PIEMONTE LEGGE 102/90 DEI IBERE 1990 91, 92, 93, 94

ALLEGATO A1

1994		300			007		1			300	; ; ;	350			1 500	long i
1993					200	i i		1	1	2	1	ę I	1		-	lone -
1992		:			1] 1 1	-	350		!	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #				- i non
1991	200	1 51 1	 			,		1 1	400		0000	;			1	
1990			1 000			100		200	400	200			200	i i	500	****
COMUNE	BOGNANCO	вобилисо	восилисо	CALASCA	CALASCA CASTIGLIONE	CALASCA	CALASCA CASTIGLIONE E	BANNIO ANZINO	CEFFO MORELLI	CAAVEGGIA	CREVOLABOSSOLA	CREVOLADOSSOLA	CREVOLADOSSOLA	CREVOI ADUSSOLA	CRODO	_
FRIORITA (2)	_	=	=	-		_	_		-		~	~	=	=	-	
SCHEDA (1)	6 05 02	6 05 05	6 05 06	8 07 03	8 07 04(?)	8 07 02	8 07 01		10 60 8	8 10 01(7)	1 11 04(7)	1 11 03	1 11 02	10111	1 12 05	_
TITOLO	Sistemazione idrogeologica versante a difesa abitati di Graniga e S Lorenzo	Completamento ricostruzione muro su s c. per località Massasca	Habor	Sistemazione idrogeologica movimento franoso in località Pecciola	Sistemazione idraulica rii Sponda, Vaugiolo e Paita	Sistemazione idraulica rio Valle	Sistemazione idraulica rio Ri nei comuni di Calasca Castiglione e	Bannio Anzino		Costruzione difese spondali rio Bondone e rio Tledo	Sistemazione idraulica do del Mulimi a difesa abitato frazione di Preglia		Sistemazione idraulica affluenti fume Toce in sponda dx.	ponte di Crevoladossola al confine	Completamento difese torrente	
ů Ž	15	16	*	6	6 :	20		121	22	23	24	25	26	7.6	38	_

_(1) Riferimento alle schede presenti in allegato 2 (2) Priorità valutata nell'ambito dello studio - ? In corso di verifica - * Inferventi non strettamente funzionali all assetto idrogeologico

ALLEGATO A1

REGIONE PIEMONIE LEGGE 102/90 - DELIBERE 1990 91, 92, 93, 94

1994			1		•	:	oöë					!		1 450					700		1	
1993	200		1 : .	400	•	:	200	-			000	150							200		300	
1992	200		:	200		,		-		1	0000	100							000			300
1991	200		300			200						100					•		800	-	i	
1990	200		-				300			;	200			250					1000	-		
COMUNE	C RODO	crobo		своло	CROUD		DOMODOSSOI A		DOMODOSSOLA E			กลบอลมอ	DRUGGNO			FORMAAZZA				FORMAZZA		FORMAZZA
PRIORITA (2)	-	-	-		_	-	-		~		•	_	_			_	•			_		_
SCHEDA (1)	1.12.06		coincide)	1.128	1 12 4	7	1 14 02		1 14 03			10 51 4	4 15 02	1 17 1	1 17 2	1 17 4	17.6	1177	1178	1 17 9 1		1,17 09
TITOLO	Completamento opere di difesa rii vari	* Ricostruzione ponte fiume Toce località Aluiano ner ademiamento luca		rif Piccolo e Grande	Disalveo e difese spondali in località "Bagni" difesa ponte di Maglioggio e	Sistemazione idrautica rii Anzumo	1)6	antiincendio zona Alpe Moncucco a	* servizio del bacino forestale delle valli Antrona e Bognanco e dei comuni di	Domodossola e Villadossola in	collaborazione con la Provincia	Sistemazione idraulica no Bardogna	Lavorr di compietamento difese Idrauliche rii Sasseglio, Sasso e	Cadone		Sistemazione idraulica di vari			Sistemazione idraulira F. Toca	completemento difese in frazione	Fondovalle	Inallo del Brendo in frazione Valdo
° z	53		30	31		32	33				د	32:		36					37		80	39

(1) Riferimento alle schede presenti in allegato 2 (2) Priorità valutata nell' ambito dello studio - 7 in corso di verifica - • Inférventi non strettamente funzionali all' assetto tdroppologico

ALLEGATO A!

REGIONE PIEMONTE LEGGE 102/90 DELIBERE 1990 91 92, 93 94

1994		S. C.		!					300	150	550	1 (1
1993			:	001	350				200			200	300
1992			ı ;	100					300	-		002	1
1991	-	S.	250			!	; ;		ř.	f ;			; ;
1990				001	200		300		200	***	100	500	300
COMUNE	FURMAZZA	FORMAZZA	MACUGNAGA	MACUGNAGA	MACUGUAGA	MALESCO	MALESCO	MALESCO	MASERA	MASERA	MONTECRESTESE	PALLAMZENO PALI ANŽENO	PIEDIMULEIRA
PRIORITA (2)	-	-	-		-	-	-	=	-	-	-		-
RIF. SCHEDA	1 17 9 2	1 17 03	8 21 01	8 21 02	8 21 03	5 22 03	5 22 01	5 22 02	4 23 03		3 25 5 3 25 6 3.25 7	1 27 01	1.28 1 1 28 2 1 28 3
	Rifacimento ponte passerella sul fiume Toce in frazione Chiesa Sistemazione idraulica fiume Toce	completamento difese spondali alla confluenza Rio Vannino	Sistemazione idraulica torrente Anza in località "Case Opaco"	Tambac Completamento difese sponda sx	torrente Anza località parcheggio seggiovia e sponda sx. località Borca	Costruzione canale di gronda a monte abitato di Finero	Completamento difese torrente Loana ed atri Sistemazione idraulica T Melezzo	orientale; completamento briglia in	Costruzione difese torrente Melezzo	Disintasamento alveo roggia dei Mulini e costruzione difese	Consolidamento difese torrente Isorno e Rii vari	Sistemazione idraulica rio Moiona ed altri Sistemazione versante rio Trogo	Sistemazione Idraulica rio Oraccio, rio Secco ed altri
 	*	-	42	43	*	4 .	4 :	47	80	4	20	52	53

.(!) Riferimento alte schede presenti in altegato 2 - (2) Priorità vatutata nell' ambito dello studio - ? In corso di veritica - • Inferventi non strettamente funzionali all'assetto idrogeologico

REGIONE PIEMONIE | LEGGE 102/90 - DEI IBERE 1990, 91, 92 93, 94

ALLEGATO A1

1994					1 000	3 0 0 0 0 0			
1993					300	021	OC.	1 1 1	
1992		500.			350		1	' İ	250
1991				ngili nga mbana mbili kati aya	250		200	150	150
1990		200			250				
COMUNE	PIEVE VERGON1E		PREMIA			PREMIA I REMIA	PREMIA	PREMIA	PREMIA
PHIOHITA (2)	-		_				-	4	~ -
SCHEDA	1.29 2 1.29 3 1.29 4 1.29 5 1.29 5	25.00 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1.30 8	0000	1.30 15	1 30 18 5	1 30 03	1 30 22(7)	1 30 21(7)
TITOLO	Sistemazione Idraulica rii Chiesa di Megolo, Marmazza ed altri		Sistemazione idraulica rioVova ed altri		Control of Control	di San Rocco (a monte) Difesa spondale in corrispondenza	Rifacimento ponte flume Toce in località "Chioso".	Rifacimento passerella (Maiesso) fiume Toce per località Crego	fiume Toce per località Uriezzo Completamento difese in sx. a difesa abitato di Rivasco
9	i	Ž.			S::	56. 7.	*	* 60	61

_(1) Riferimento alle schede presenti in allegato 2 (2) Priorità valutata nell' ambito dello studio ? In corso di verifica - * Inferventi non strettamente funzionali all'assetto idrogeologico

REGIONE PIEMONIE - LEGGE 102/90 - DELIBERE 1990, 91, 92, 93, 94

8-1-1996

ALLEGATO A1

TITOLO Titolo Sist. idr. F. Toce: difesa spondale	TITOLO Sist. idr F Toce: difesa sm	 	RIF. SCHEDA (1)	PRIORITA (2)	COMUNE	1990	1991	1992	1993	1994	
- :	- :		30 02		rrf.MI.A		100	and the second			
Sistemazione idr. F. Toce; disalveo e prolundamento difese a protezione 1 30	1 30 sco	2 9	5 6				200				
			0 0		V V		200		0 0 0 5		
			002		FREMOSELLO		, '	300	2 - 1 2 - 1	1 1	
			. ~ =	-	PREMOSELLO	200	:		1		
	<u>က</u>	5 32 0 5 33 0		-	RE SANTA MARIA MAGGIORE	150		100	1001	150	
	ស		က	~-	SANTA MARIA MAGGIORE		200	200	200	200	
Sistemazione idraulica torrente Riana 5 33 1 ed altri	zione idraulica torrente Riana 5		_	=	SANTA MARIA MAGGIORE	300		# a ap	100		
	aulica río Rido 5	5 35 0			TOCENO		100	001	‡ •	*	
no idrogeologica versanti a difesa abitati e	2 2	2 36 0	-	.	TRASQUERA	200		100	001	100	
irazione isene	ili acione isene					ilea _a			100		

(1) Riferimento alle schede presenti in allegato 2 (2) Priorità vatutata nell' ambito dello studio ? In corso di verifica - * Inferventi non strettamente funzionali all assetto idrogeologico

Serie generale - n. 5

ALLEGA FO A!

REGIONE PIEMONTE 1 EGGE 102/90 (DELIBERE 1990, 91 92, 93, 94

1994		200););					200		i i i	1 4 4 8 2 2 2		100		10 300
1993	300	. 001			· · · · · ·	100		200		0 s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	150			200	စာ၊
1992						200		:		* ************************************	100				2 800
1991			300	200	:	200		200		1	1	150			000 6
1990		200	200		300				100	100	•		100) i	13 000
COMUNE	เกกรดบยู่หล	TROUTANO	VANZONE E SAN	VARZO	VIGARELLA MONTESCHEND	SEPPLANA	VIILADOSSOLA		VILLADOSSOLA	VILLETTE	VILLETTE	VOGOGNA	VOGOGNA		
РНЮИТА (2)	~	-	κ.	-	-		_	•	-	_	-	=	_	~	
SCHEDA (1)	2 36 02(7)	137 - 137 2	3 39 01(7)	2 40 01		7.26.1	1 42 01	,	4 2	5 43 01	5 43 02	1 44 02	1 44 01	2 36 03	
THOLO	Sistemazione consolidamente strade	Sistemazione idraulica rio Pelciattino rio Robano ed altri	Sistemazione idraulica rio Rosso	Consolidamento versante a difesa abitato di Coggia	Sistemazione idrogeologica ril vari a	Montescheno e Seppiana Torrente Ovesca - Consolidamento	difese spondali - consolidamento movimento francso abitato di Murata	Sul rio Calcinero ed altri Consolidamento difese spondali	Completamento capale di gronda a	difesa abitato	Vallaggia e Valle di Casa	Sistemazione idrogeologica versanti località Borano		Alpe Veglia - collegamento mediante teleferica Ponte Campo - Alpe Veglia	
ž	75	76		78		5.		08:	18	82	83	8		* 98;	: :

(j) Riferimento alle schede presenti in allegato 2 - (2) Priortià valutata nell' ambito dello studio - ? In corso di verifica - * Inferventi non strettamente funzionali all'assetto idrogeologico

ALLEGATO A2

ELENCO INTERVENTI FINANZIATI NELL' AMBITO DELLO S.P.P. EX ART. 31 L. 183/89

ALLEGATO AZ SCHEMA PREVISIONALE E PROGRAMMATICO ART 31L 183/89

DONCE	ביסאכני וווסוס סופיים ביישורים	REGIONE		> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	OTTORAC	CATP	CAT PRIOR STA PRO TH PRO 1	OL.	1	3	100	IMP TO IMP TO ALTRE. 89.92	3	•	6		96.A	94 96
HWKK11	FUNKED RESIDENCE OF SETTING UP OF O	PRUDUII	## X	9	10 (10)	=		<u> </u>	124 11 NOW	0.0	ino.	D O'COO'C GROCE	i	0001		2000	ا	9000
ZISAKKIBI	VARATER SHIPMACHMENT OF S		Insmith; Set A	ī	(m the	•	Ē.	S-	=	Ş.	1,500		j	اً	100	0002		3000
Number	PIWOOD COMMENT OF VIDERING THE STRIME CAIMING TOWNER IN VEHICLES TO STRIME TO STRIME STRIPE STRIME STRIPE STRIME STRIPE STRIME STRIPE S	PREMOVIE	vi sua/ra	Ē	440 101		3	=:	<u>υ</u>	isson	200		Digital Control		154	65		3300
(Prince)	HINNEY THAT DANIAH DIMARESCONE 05.0	PRIMONEE	MALLSCOM	1	4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		=	6	=	Ř	2000		ICACH	1000	0	_		1000

ALLEGATO A3

ELENCO INTERVENTI PROPOSTI DALLA COMUNITA' MONTANA VALLE OSSOLA SUDDIVISI PER SOTTOBACINO E PER CLASSE DI RISCHIO

LEGENDA

ALLEGATO A3

TIVE 1 PROGETTO DI MASSIMA 2 PROGETTO ESCUTIVO 3 IMMEDIATAMENTE ESEGUIBILE 4 PROGETTI PARZIALI	N NUOVO C COMPLETAMENTO M MANUTENZIONE	4 3 5 4	SIBILI M MISTE N INGEGNERIA NATURALISTICA E RINATURAZIONE	IBILITÁ A PROPOSTE PER LE QUAL! SI RAVVISA CONFORMITA' DELLE SOLUZIONI DI INTERVENTO CON QUELI E CONTENUTE NEL QUADERNO DELLE OPERE TIPO
FASI = FASI TECNICO AMMINISTRATIVE	TIP INTERV = TIPO DI INTERVENTO	CL RISCHIO = CLASSE DI RISCHIO	TIP OPERE = TIPOLOGIA OPERE POSSIBILI	GRUP COMP = GRUPPO DI COMPATIBILITÀ

AUTORN (TITTE TO DEL FIUME PO

PROPOSTE INTENUTE CARENTI DAGLI STESSI TECNICI INCARICATI DELLA REDAZIONE DEI, PIANO CHE PERTANTO NECESSITANO DI APPROFONDIMENTI PROGETTUALI

PROPOSTE CHE PRESENTANO PROBLEMI DI IMPATTO AMBIENTALE

Ü

=

E OUINDI NECESSITANO DI APPROFONDIMENTI IN TAL SENSO

MIERV: = COSTO DI REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO PROPOSTO (in miliani di lire) FINANZ = FINANZNAMENTO (in milioni di lire)

TOT.	1.160	760	400	430	200	- 400	•	900	: • :	1.250	1.300	2,350	900	. 3		. 6	1 000	. 0	. •	:	: 00			0
FINANZ.		*		1	:	:		:	:	:		:			: - -			:	:	FILINGE PO	1, 75	jnale		0.
FINANZ. 1995		!			:		:			:	:			********				:			T	L EGORI	第二年	Trivers.
FINANZ. 1994		:			:		:	:	: .	:	:	:			!	:		*	:			E.Copio Canacia La Editoriginale	4.7	Constitution (Syn Hardmill)
FINANZ. 1989-93		!			:		: :	•	:	:				:	! !					ATTEC			Parma,	-
INTERV.	1.150	780	400	3,270	400	400	1.110	008	100	1,250	1.300	2.350	. 200	900	300	300	16 090	300	300	1.700	920	9	200	100
чиоэ човы	×	<u>;</u> <	<	! <	. «	<	<	• ∢	< <	; «	. ≺	=	<		: =		1 0	=	. «		` <	<	. «	يمرز
3A240 .9IT	2	N.E	2	¹ =	; =	;	_	3	=	, =	:	=		. <u>\$</u>	N.		. <u>s</u>	. E	2	, 2	, E	=	2	
כר אוצכאוס	-	-	-	-	-		-	-		-	-	. ~	-	٠.		~	~	^		-	-	_	1=	16.
RETNI SIT	ຍ	2	20	z	2	2	z	5	. S	: 2	ა ჯ		ü	2	2	Ľ	2	2	2	2	ن .	U	: 3	(a
FASI	~	~	~	~	-	-	-	-	6	~	~	~	-	-	-	-		20	~	~	-	~	• ••	
SOTTOBACHIO	an chorte	TOWNSTEE SAMIAC	IIID VALLE		ines but			fites 811055519				TOWNSTE	C#1216.B2						THO CHAIVA			two carriero	HID VAILACCIA	
BACHIO	AITEA	V211V	V17.V	ANZA	A117A	AIIZA	A117A	A117A	A117A	A112A	A117A	ANZA	Alterna	HEHITER	HOWINA	HHINA	BENEFIA	PERUPIA	INVITED	CHVEINA	HEWITT	ISCHUM	ISCHARD	SCHEES
רסכערווע	Haddohlf.			POPULCHANNE		м сени л			CAPON CHINGO	CASE OPACO	PECETTO BORCA	011 110000		MZZANCO				MASSASCA	131116	COORT			ALPI MATTOOMO	ALPE MEM PAGGIO
COMUNE	CLPPO MORELLI	MACHEMAGA	CALASCA CASTIGLIONE		CASTRUMBE	CASTICHONE		VANZONE & CALLO	PIEDIMIR ENA	MACURINARIA	MACHIGIAGA	BAPMIO APIZINO	BOGINANCO	BOOL	RODNANCO	ROGERANCO	HOMODOSSULA	ROUMANCO	INASONENA	OZUVA	MONTECHESTERE	MONTECHESTERE	MONTECHERIERE	MONTECRESTER
111010	SISTEMAZIDLE INO CHOLLO	SISIEMAZIURE TURUETRE TAMBAC	SIBTEPAZIONE UNTATHICA THO VALLE	SISTEMAZIONE FRIME ARIZA IN LOCALITA	SASTI MAZHWIF (NO 100)	MARIND MOVIMENTO FRANCISO	CHERT IN AUGUSTURA A PROTEZURIE ACQUIEDO IL UNGARA			SISTEMAZIONE TONDENIE ANZA LOCALITÀ CASE UPACO			SIBITM INFORCEM VERSANTE IN COMMISE.	SISTEM, INTOGEOL, VENSAITE E DE T. BUGNA		SCHALL FT AMENI D OFFIE GINALIAIS IN LOCALITA		PINE IN IOCALITA	INSKERTO THINDLE WOOD ON THE THE CHANNA	ANTH IN SOSTERING	=	PIONE NO CACIFO	CONSTIT. RACHTERNITO COMINAL	nirhini likis sciolicha A feutezione strada
SCHEDA	1/6/1	0/21/2	#///	11/0/2	W//H	11773	8/21/4	1/32/1	1/82/11	1/12/11	8/21/3	6/0/1	0.6/2	078/3	750	1,6/6	87878	2	-		1	\$	3/25/1	3/28/3

TOT FINANZ	ğ	-			, č	,	-	ē	- :		. •	. š :	: 5		ğ ,	-	ĝ	, ê		ė į	-	ė	38		!	-	ĕ	; i .
FINANZ.		1	-	!	!		:			!				İ				i					FONTER	-1:-75	Sinale		•	- C (F
FINANZ.		:	!	•] 		:		:	; :		:		1	1			!						-92-4,	in calginale	1005		L's Cimozzi
FINANZ 1994		;	:	:	:				:	- !					:			!	:		!			<u> </u>	C 31	- 4 7 Kan	• •	Seon. M
FWANZ. 1989 03		•	:	;					;	ı		:	:	:	٠				!	:			7.07		E copi	Parma		
INTERV	7 000	400	300		7 000	1			<u> </u>	8	100		908		:	2 .	. 300	. 400	9			:	004	3 000	-	900	009	2 000
авир, сомр.	U	<	:	٠ <	່່ຍ	•	•		٠ !	= !	<u> </u>	! <	* *	_	· '	∢ ,	<	٠ «	<u> </u>	: : •	_	۲,	<u> </u>	<u> </u>	4	9	۷ ٔ	•
3A240 GIT	N M	1	:	. =	: 3	3	.]		Ē ,	;	3	=	3	3	:	3	E	2	•		! '	ž ,	2	1 2			¥ :	ž
כרי שופכאוס	2	7		-	-	• -	-		•	~	-	-		•	•	-	-	-	-			-	-	~	•	•	~	~
TIP INTER.	z	z		Ü	ت	z	=	: 1		ບ	U	υ	່ຍ	2	:	z	2	2	z	ٔ ع	: ;	ပ 2	2	2	-	:	2	Ü Z
FASI	-	-	~	2	-	-	-	•	• .	~	~	•		-		~	~	n	-	_		~	^	^	•	•	^	Ξ
SOTTOBACINO		IND VALMINA				HIS BANDOGRA E	PEL VERGICAL	2				1 LOANA	IN DRIENA E PUZZU					TONH HANA E 1801	lui Tifoo			180 Fell A	VAI	TORN RIANA E TUÔ	ACCEPTED			_
BACINO	ISAMEM	(SOUTH)	150RNO	MC F220	MELE 220	072311M	MELEZZO	MET & ZO	DCCDUIN MG E220	OCCUPIN	CHARNE	CAULTI	ME1 E 220	MLI EZZO	MED 5200	(Mulher)	CHRINE	MEI E220	MH 5220	MC1 E 2 20	CMBF617	LHIBAL	CHUELOT	MCLEZZO CHELLI	MC1 E 2 2 CO	MISEZO	MULLI	MC 6220
LOCALITÁ		ALPE AGAIINA	ALPE CONFID	ROGGIA DEI	•							•		AllVillino			PINENG			CONTINA		_!	•	•		,		
COMUNE		MONFECHESTE	MONTECHESTESE	MASERA	MASERA	PRINCING	DHUDGHO	DRUGGNO		MABERA	WILETTE	16800	AE	FOCENO	S MARIA	MAGGIONE	MALESCO	6 MARIA MAGGIONE	CRAVEGGIA	TOCENO	Contract of the contract of th	- CERNO	WLETTE	S MARKA	WIETIE		WALESTE E ME	MALESCU & RE
111010	REGIMAZIONE DEL TRASPORTO SOLIDO E		RIFACIM PAVIMENT STRADALI, REGIMAZ ACQUE	CANALE IN PROSECUZ DELL'ESISTENTE	75 OEL	A E DE	KNE IIMAINICA MO SASSEGIO	SISTEMAZICHE IDITALA ICA IN VAND	MONITAGGIO ED OPENE DI DAENAGGIO		_	OPERE OF RIPMS DEL DISS IDMOGEOL GEN SIN T	MATEMAZIONE IURALILICA RI BRENA E POZZO		COSTANZA CANALE DI GANNOA LOCALITÀ			_	BONDONE	AMOSO	CONTRACTOR OF STANDARD AND SERVICE OF STANDARD AND SER	- 412.00	_		i	ERSALI IN ALVEO.	POWING BANAMELLE	NTE MLI EZZO OMENTALE
SCHEDA	3/25/7	3/26/4	3/25/2	1/23/1	412313	4/18/1	4/18/2	4116/3	479372	-	1/2/4	1/22/4	1/25/3	6/38/4		71551	6/23/3	6/33/1	1,01,4	23872	1.37	-	/ 6/43/2	WINE CO	\$/43/3		1121	2/22/4

TOT.	900		00 ;	909	1 1	400	:	800	į	300	0		900		300	c	. (B	0	: 6	. (9 :	0	. •	: 4	9 ;	٥	0	1	<u>i</u>	0	0	, •
	_	:	:		i		·		:					.			-			<u>:</u>	•					i		<u> </u>	<u>e</u>	:	_		
FINANZ.						-	****		:	•		:				:					:			-						1.75	Jinalo	:	:
FINARIZ. 1995		:	:		<u> </u>		:		:		:					:				:	:		•	:		:		!	1000	1	olion Jinalo	took	Con
FINANZ. 1		:		•	:		: :		-	_		:			_					:	•	-		:		-		:	1.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Column	E 1	
FINANZ. F		-			:				1			-				:	1	-		:	•	:			:		-	!	AUTHOR	· C	È copi.		
NTERV. 19	004	!	00	000	1	604	:	000	:	000	2.100	:	008		300	. 00		2 :	1.500			:	250	. 220	:	2 :	2	2	100	<u> </u>	-	e e	52
GRUP, COMP.	L	: .	<u> </u>	_	:	<	_	_	:	<u> </u>		!	=	:			!		2	<u>i</u>		:	=	: <		:	-	_	•	<u>:</u>		٠.	(3)
	\vdash		3 !	2 =		Ξ Ξ	<u> </u>	2 2		<u> </u>	.2	÷	2		2	. 2			3			:	3	. =	. 3	:	Σ	2	. 3	<u> </u>	Z .	Σ	
SESGO GIT	L			_	<u>!</u>	= 		_	<u>·</u>		=	:		•	_	. =	<u>:</u> •	<u>:</u>	_			· -	_	·	. =		_		· -	· 	_	_'	13
TIP. INTER.	2	_	ـــــ	v		ຍ		z		z	2	_	<u>ت</u>		N C M	ن		,	ن		. ;	· :	<u>.</u>	<u>.</u>	٤	;	_U	2	=		2		
ISASI	-	_		~		~							_		2			-	_	_		-	_	_			_	_			_	_	_
SUTTOBACINO				NO TINZASCA	COUNTRIE	THORSEOWE									THE VALLEGIES F	BLACKING OR			MO & CHISHTE				mo national		of the state of the					:	CAUNIE PRODUKA		:
BACITIO	17571177		X 36.5	INEBEA		OVEST:A		OVI SCA		CMESCA	NVI SCA		NVI BCA		OVESCA	SHOMA	61011010	Walt line	STHORTS	311C#1A	410000		SHUMA	SHUBBA	SHUMA		STRUMA	SIRINA	STREET		STREET	SHIRLA	8190944
LOCALITÁ	CHAMA	4000	2011 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.													PHTIO	A111111111	W W W W W	F CHILMS				VINIA	PIGA CIPI A			MORELE BLASH ICE	BINKHMERE			VIA IN INI)		BAUAURUA
COMUNE	SMARIA	AFITHONA	SCHEHANCO	SCHIEHANCO	ANTRONA	SCHERANCO	VISANTIIA	MANIFECTION F	SEPTIANA	VII I ADDBSOLA	VILLADOSSOLA	:	MANIESCHERM	ANTRONA	SCHIERANCO E	VIGANTILA	VALGEBOOM		VALBTHONA	HMEGNA			DMEGHA	GRAVELIONA	החאלוו האל זו ב	CHANCHULO	CERTO	IMEGINA	OMEGINA	:	OMFGUA	OMEGNA	OMEGNA
	BRIGHT SELETIVA LOCALITÁ	_	ALL'ABITATO DE S. PRETICO		COMP. ANGINE DX. F OVESCA A MITESA ABIT. DI	SPILING E ANGINE BROWDA SK. T.INGNCIME A	GISTERATIONE INTOCER FORCA TIEF VICANTILA	MISSESTATE A DIFESA ABITATI DI MOANENA MARIFECHINE	CONSOLIDAMENTO DIESE SPOUDALI TOMPETE			COPSON ID SPORMA CON REGIMAZ. ACQUE ON		MAINTEATT (M. C. LINGER HOAM COMP. VALLEGER & ANTRONA	DEGIL	*	STREET STREET STREET STREET STREET	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			E POTITIENTE STROWA IN LOCALITA	GRANEROLO		. 4	SISTEMAZIONE SEO GAGGIOLO	ASAN IN ISCALLER		SISTEMAZIONE FONTE VECCIAO BU TORNENTE	DIFNACCIO E RITHSTINO VERSANTE			CHTHE IN BRESIDERS E WITHSTRUC SCARPARA	FRANA IN LOGALLE A PADANELLA - VIA ERRERA
SCHEDA	8/33/3	2777		21113		71174		11111		114211	114217		1/20/1		1/1/1	1/0/1		:	9/38/4	9748/1		!	9/48/12				10/10	S.			974877	9/46/8	9/46/9

. ~	0	. 0	•		·	•	• i	0 ,	0 : 0) (٥, ٥		•		0	. 6	0	. 0	200	: 5	300		0 :	2:	9	350	-	90
TOT.							1			:	:			:		<u>:</u>					;			*				<u> </u>
FINANZ. IBBG						į				1.	•			:							-		00	C'NE LO	5	120		
FINANZ. 1995				1	Ī		1			:	:	:					* • • •						1.1.4.4.4.		1:25:13	cll origi	100	! 55
	-	<u> </u>	<u>!</u>	<u>-</u>	-	!	!	-	i	i	:	<u> </u>	:		_			<u> </u>	1	i	:				K	ring 6	* 7 Mab 40	- T
FINANZ.	↓	!	<u> </u>	!	<u> </u>		1	1	!	+	<u>:</u>	-	-	i				<u> </u>	<u> </u>	+	<u>:</u>	_	7.00			ğ		
FINANZ. 1989-93		ŀ					, .		-	1			:								1		Little of the	PART LEVEL		copia conicrina	arma,	:
INTERV.	40	120	12	38			50	9	2 2		5 5	200	250		380	650	350	400	6.600	1.000	300	800		A	200	3.000	pus	300
.4MDD .4URD	τ	<	<		•	m ;	= -	c ¦ (; •	c i e			!	-	•	<	=	! •	=	. <	<u> </u>		< !	< :	• 1	4	~~
38390 .9IT	ء	ء ٠		1 3		= :	E :		2 . 2	•	: : =	į e	٠ ح	;	:	2	E	2	N.	2 2	. E	2		≥ :	E :	2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
כר" צופכאום	E	-	-	-	: .		- ; -	٠.				٠,~	~		*	~	~	. ~	: -	: -	-	; -			-	- .	Z	<u> </u>
, FSTNI , 9IT	2	2	2	. 3	: :	3	2 :	: ' :	: 3	. 2	2 . 2	. 2	. 2	:	2	= ;	2	2	: :	ن :	ບ	ຼິ່ວ		ບ່ເ	u	ຍ ;	ນ	=
FASi	-	-	-	-	; •	-		-	-	-	-	-	-		_	- :	-	-	-		~	٠ _	•	, ,	-	~	-	74
SOTTOBACINO	MO BINIOGRO		เพย ถลดยเกง ก	TOWNENTE VALLESE			Cind of the Control			ato cilitaba								HU SAMMUCHETTO	MO TAMEN É NÓ	THO DECAUCH A		IIII VOVA E CASENE	THE PROPERTY.	med for a conse	100 12 02 0	INO ALMAIO		IIIO VIIVA
BACINO	STROBA	STHUMA	STREHTA	SHOWA	***************************************		A MANUEL A	A LOUGH	SIRCHIA	SHORA	SIRONA	SIRCHA	SIMMA			SHOWA	STRUMA	STRUMA		1001	100	TOCE	int		7	1000	roex	1:00:1
LOCALITÁ		FORME 5 S 33		AFFE DITACCIONE STRONA	A Post of Post	A VALLE CHIL	TOTAL GABING			CENAN	DAIL	Chispani o	UIDA	TINGO LAGO	GRAMSCI	:		SAMMENETIN	GROVELLA	SALL MICHELE	CONDOVALLE	:	SAFEBOTETO	PILEM ACO		CAGIOGNE	-	HVASCO
COMUNE	OMEGIVA	FOCE	CASALE C.C	CASAIE CONTE	CASALE CONTE	CASAIE CONIE	CLUND CASALE CONIC	CERRO CASALE CONTE	CERNO CASAI E CONTE	VALSTRONA		OMEGINA	VALSTROWA			GRANEROLO	CENTO CONTE	VALSTRONIA	FORMAZZA	F CHBAA 27A	<u> </u>	PREMIA	FIFTAGA	Pursua			PIEMIA	MEMA
пгого	DOFFIEDGRIO	MIEHTE STROMA IN LOCALITA	COMMING OF CASAIE C. C. E. GRAVELLONA	SISTEMAZIONE HHUM OGICA TONRENTE VALLESE	NTI FRANOSI IN	News Assessment and a second	CONTURNZA	E GARRIO	NA EX INGA	SISTEMAZITUE INTAVITICA TIO CERATA	CORSOLIDAMENTO SPONDA DESTRA TUNNENTE	SISTEMATIONE TOWNERS & STROMA	SISTEMAZITINE TOIMENTE BINDIA	ISBNERS & COMMODE TOWNS BROOK WINGS		UFESA DELL'ABITATO	INTESA DELL'ABITATO DI DABBIO			SISTIMA ZHIME THO RECHIER A	runař točě töčátitá	MITGHAL TOWNE MI VOVA E CASENE				S.S. OFITA VALLE		HI WANT DE COMMENTE OF THE SECOND STATE OF THE SECOND SECO
	9/19/11 SISTEMAZIONE IND BEHTOGHO	CHVELLONA FOCE	COMING OF CASA	SISTEMAZIONE	CONSTITUTE	SISTEMAZHUE TOMPUTE ST	SISTEMAZIONE	SISTEMATIONE TONIEN	SISTEMAZIONE	SISTEMAZICHJE	CONSOLIDAMENTO SPOND	SISTEMAZION	SISTEMAZION	9748/10 SISTEMAZION	CIC I CAAA SOUNIE	DIFESA DELL'A	INTESA DELL'A	SISTEMAZION	SISTEMAZION	SISTIMAZION	SISTEMAZIONE	MOLE CHIMA ZHOM	SISTEMAZIONE BIO DICINO	130/19 - 615 FEMAZEME INO IN CH 1 CHIL		INTERIOR INTERIOR	Amediaha 1	

	180	. 0	300	: :	2 . (9 :	00:	8 .	350	e	9	Ē		. 9			-		9	2	200	. 0	. 0	. 0			
tot. FINANZ	=		300			2	2			800	3,500	1.70		100	38	*			2,000	200	ğ	FÖ.		025			:
FINANZ.		1			-														-			T. Trem	E copia construction and a second				
FINANZ. 1995		!	İ		-						!			800 ST 11 WARD 1 DAWN OF				1				G		3	. 1335.		
FINANZ. 1994		-	1	-		-	1	1											-				COUL		~		(S
FINANZ.			İ		***************************************	-									!			İ	-				L COL	Parma			<u>.</u>
INTERV.	150	380	300	400	000		000	:	350	2.600	16.000	2.500	000	200	300	280	008		0.000	00	8	000	220	£ 12	325	3	
GRUP. COMP.	<	; «	. <	-		1	< !	:	•	•	<	<	•	: <	1 «		: «		• !	<	<	: : =	-	<		. 7	() ·
3F240 .9IT	M.B	3	1 3	=	2		: 3 : 3	:	2	2 2	2	2	` Z	2		; 3	. 5		= :	3	3		Σ	3	=	1 2	I E
כר צוצכאוס	-	-	-	-		. 1.	٠.	. •	- :	-	-	: -	-	• -	-	; -	-	: -	- ;	- i	-	-		-	-	-	-
RETNI 9IT	2	ຍ	U	. 5		:	, 5	:	e i	9	υ	÷	υ	: =	v	; ,	ť			Ľ.	ຍ	ບ	់ ប :	Ľ	೪	2	2
FASI	~	~	~	_	-		, * •					~		-	-	-2		. •	- [~ .	•	e	6	^	-	. •	
SOTIOBACHO					MO THEINIO					NO GCA LINERA	HIO ALFLINZA	VAIR	RIO ANZUNO	HO PORCELLI	IIIO PEI CETTINO		HU MINATA			no reodo	NO SECON	NO ONACCIO	MCI VALLEGGIA	VAIII	HO VALCEMENA	HE BUSHNE	MO OF CHEZAGO
BACINO	1006	Trice	1001	1005	1001	1003	1301		3:001	THE	Truce	3:363.6	RINCE	Ince	Tence	TOCE	1006			3001	1001	roce	toce	1:001	1001	1001	3:104
LOCALITÁ	NVASCO	1.4580	CACHOGRO	CALPANESE	1113631113	BACHINO	VERAPAIN		ALFIAND				GAMI VALLE	GRUNASCIR		:					CAPINUERES		CAPININGO		LACHIETES	CONTONO	
COMUNE	PHERMA	PREAMA	FREMIA	PREMIA	BACEND	BACENO	BACENO		CHORD	CHONO	СНООО	CROBO	DOMODOSSON A	TROMFAND	HOMIAND	BEUNA CANDERRA	VIIIABOSSMA	PALLANZENO		TALLANGEND	PEDIMEN ERA	PERMIA ENA	PIEDIMINERA	VOHERINA	GRAVELLONA	PREMOREILO	Firewormio
11701.0	SISTEMAZIONE FINAE FORE	SISTEMAZINE FRESE TONE	Prese Stundait in connistrations Ponte	-	AIFTERSTING ACCURRENTE RISTEMAZIONE RICH	0 H) A I TO	SISTEMAZIONE FIRME TODE	VERSALITE IN BECHENA		BACINO DEL NO DOLENNA	INSSERTO IDROGERACIOO DENERALIZZATO	INSSESTO IDNOGEN, GENERALIZ, FUI VARI	REGIMAZIONE RIO ANZIMO	OPENE DI SISTEMAZIONE DEL PIO PUNICELLI	OPERE DI REGIMAZIONE DEL 1910 PEI CLITINO	CANALIZZ NI W ZONA TRECIONE IN ZONE RESIDENZ BOIGETTE AD ALL ADAMENT				CELL ABITATO OMORANO	UADRICHATE SUTING SECCE				SIRIEMAZUDIE ING VALGIRINA	INITIATION DELLE OFFIE OF REGINAZIONE MO PREMORILO	Pichel into the citi22 Acts
SCHEDA	1/30/18/2	1730/18/3	173071 R/4	1/30/18/	11111	14.6	1/4/8			1/12/4	22.5	1/1 2/0	111411	1/37/2	1/31/3	1/2/2	1/43/1	1118711		3)		fraction.	A PARTIES	1	114911	1/31/1	

TOT.	0		i	980	:	92	110	200	9	. 1	3		. 4		,		9 !	0	760	900	PO 600	0	300		90	0	0	0
FINANZ.	-					:	-	:	:	-	· ·	<u>.</u>	-		-	!					FIUNT		π:ginale ≕	+	-	0.1		
FINANZ. FI	-	<u>:</u>	;	•	:	<u>:</u>	!	:	:	-	+	-	-	!	1	:					L Carry			R 1995				
FINANZ. FI			!	*	:	:	!		<u>:</u> :	1	:	:		1	!	:	***************************************		_		ETTA TATE	THE STATE OF	E-Copia Going unter uitr	Parma, 7 148 1995	_		0	7
FINANZ. FIN	-		<u>i</u>	***	:		-		!			1	-	***	-	:	<u> </u>	-	_	<u> </u>	AUTO TIT	W.	CODIA	Arma.	-		(Cen: 1)	f
	8	8	: 8	; 8	. 8	200		300	300	200	:	280	200	260	200	,	1 3 1	350	750	6		009	905	000	i	ᅼ		28-
INTERV.	6.500	3.000	1.000	3.500	1.500											:	1	1,350	_				!	•		200	\$ (8-
сяир, сомр.	<	_	-	-	. =	· <	<u>; = </u>	: •		; < :	. <	· <	.:≪	<u> </u>	<	• •	• :	<u> </u>	<	<	<u> </u>	<u>:</u> ∢	•	-	+	< <u>}</u>	*	<u></u>
3A290 .9iT	2	2	=	N N	. 2	=	2		3	<u> </u>	: 3	2	: 2	3	. =	2	<u> </u>	2 :	2 2 5	=	=	2	=	2		2	ž,	E .
כדי צופכאוס	-	_	_		-	-		-	-	_	_	-	-	-	_	-	:		-	<u>-</u>	<u>:</u> -	-	· -	· -	• . •	-	-	_
דוף, ואלבה.	3	z	2	z	=	2	ż	2	2	. =	2	2	z	. =	2	z		z ·	2	z	z	z	2	. 2	: :	2 	z	· z
FASi	e.	_	<u></u>	. n	<u>-</u>		~	•	_		_	~	٠ ~	_	<u></u>	_		~ `	_	~	-W	. ~	-2			- :		•
SUTTOBACING		NO CIPH E NO MEN	NO FELT	NO PASPLA	HEI SIVELIO		NO LALGARING		NO CRAMEC	NO STIVA	SCAINTA	OF CHESCHE OF			1 DEVENO			Inn chiabing	MO PIECEN O	THE GEN (THAN	NA PACCINO	THE REDAME	NO VALCHOSA	IIIO VALLE	TOURT HIE	MATHMAZZA	NO DI PAFGOLO	THE RACHIA
BACINO	rece	1000	1005	1006	- tout	3263	TORCE	tock.	3:001	roce	1000		FOCE	1000	TOCK	1001		1001	3001	3:401	1000	1008	¥.	toct .		-	Toct	Thet
LOCALITÁ	FOMBO FOCE	VALEN	VALDO	CHESA	I FREEDOWALL E	CINESA	CHOSO	CHOSO	_									ALIFARCI .	ALTIANO	BACHAT						digital Market	MEGINO	MINDAH!A
COMUNE	VERBAIRA	FORMA??A	F CHEAR 22A	FURMA 2 & A	f OHMA 22A	FORMAZZA	. <	PHELMA	PREMIA	PIEMIA	PREMIA	PREMIA	PREMIA	PREMA	BACENO	BACEND			choto	CHOOL	Сново	TROPET AND	BELINA CANDEZZA	BEIMA CARINERA	300000000000000000000000000000000000000		MEVE VENGORME	MEVE VERGONALE
11101.0		THEST STOT MITVINETTION FRANCOSOSTA THE ENAME F	PROTEZIONE VALANGA SU MO FELT	SISTEMAZIONE RIO PASPER		NICOSTRUZIONE PONTÉ SUL FRUME TOCÉ IN LOCALITÁ CITESA	REGIMAZIONE DEL PIO MAI CIARINO	PHECOSTINIZAME POWIE SIN FRIME 1000		THO SELVA E REAHMA	:	_		SANTE IN LOCALITÁ HOZZAHO	SISTEMATION TOTAL IN DEVENO IN CONTREP DE PONTE DE DESCRIPCION DE LA CONTRE DE DESCRIPCION DE LA CONTRE DE LA		:2	SISTEMAZIONE INDIANA CA TRATTO TENANANE INO	_			CHERT IN HELHMAZHWE INEL PUR RUBANO	O HANDERN IXECO NO VALCADSA	IMAIRICA HID VALLE	VÉ IDROGENIOGICA TOMIENTE	MARINASEA	SISTEMAZINE IND IN MERCY O	SISTEMAZIONEMIO MAINIU
SCHEDA	11471	1/17/4	1/17/10	111717	1/17/0	1/1 7/9/2	1/36/1	1/30/3	1/30/4	173079	1/30/15	1/30/19	1/36/20	1/30/23	1/4/3	11111	171371		2/2//	1111	OLI I	CHUN	III All	SIGN.	1/25/1	17872	1736	1729.16

MEGINO 100'E 110'E	SOTTOBACHOON THO CHESA THO CHESA THO CHESA THO CHESA THO CHES E CAIR OF THE VANARRO THO CHEST FOUR THOSE CHEST CONTROLL TO CHEST CONTROLL	1573 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	LNI dLL 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	יים ביים ביים ביים ביים ביים ביים ביים	40 du 2 3 3 3 c c 3 c 3 1	S	1 500 2 500 2 500 2 500 3 500 3 500 2 500 3 500 2 500 3 500	1989 93	IDBA I	1986 1986	1090 F	FINANZ 0 0 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200
trains	HID CLEMENA HID CLEMENTA A HELL VANATION HEL		2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0		2 2 2 2 2 2 2 2 2 3		200 350 1 500 2 000 3 000 3 000 3 000					300 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
4 2 2	FILE CERTIFIER CAMES FREE VANATION HE ARTHURAD HACERETO HOUSELETO HOUSE ENAITE HOUSE CAMES		2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		3 3 2 6 6 3 6 3 1		350 250 250 250 250 250 250 250 250 250 2					
4	HELL VANNERS HELL VANNERS HELL APPRINGE HELL OFFE PRHIE		2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		3 2 6 6 3 6 3		2 2 2 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					i
_	HEI VANNERS HEI VANNERS HEI VANNERS HEI ARTHUNG HACERETO HOUTE PRATE		2 2 0 0 0 0 0 0 2 2 2 2 2 2 2		3 3 6 6 3 6 3!		2 500 2 000 2 300 2 300					
_	HELL VANNERS HELL VANNERS HELL VANNERS HELL AFFILIS HELD SHE PRATE HELD SHE PRATE		2 0 0 0 0 0		3 6 6 3 6 3!		000 000 000					1 1 .
_	TVANA CENET CENET	ļ	0 0 0 0 0				300					
_	CENET SUIL P	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 0 C C C 2 2 2 2 2 2			<u> </u>	300					'
	CENET TOTE P		0 0 0		3 - 3!	<u> </u>	2 750					1 :
	HES B. CATE D		C C		e 3!	1 4 . 6	202					
	HO B CANEO	_	<u>ت</u>		<u>; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; </u>	<u> </u>			· !			:
		<u>-</u>		<u>-</u>	!	_	200	:				•
	1801 19111	_	_	_	12 5	:	4 800	:			!	
1.004	III BUNACIATA		ن	•	<u>;</u>	 	. 8			_	-	: -
nivino 1001	HID BIRCACHIA	٠,	<u> </u>	•	: <u>s</u>	1	340	1			-	.=
1.101	ו הלאווני		ü	•	3							
# FEMALE		6	v	-	<u> </u>	<u> </u>	8		•	i	. :	Ö
AIMMENTA I CH.E			2	·	<u>:</u>	! <	7.		1	 	!	
	HID FRIME	_	2 2		1 1	 « •		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:		1 1	
	HIES ANZON A	- ^	: 2		: 2	(s		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	:	-	i	Ĭ.
		_			-	;		:	İ			:
				~ '	<u>;</u>	<u> </u>	92		:	į		. !
F 10.1		-	z	-	3		000					
100.6	VAIN	-	ü		2	<u> </u>		1 1 1 1 1 1	: : :		Od SIX	: \$
APITCHIE BEN'F		_		_		! _	2 500					į
1.004		_			3	•	- 11 0g	copia d		Sulgino.	·	
=		<u> </u>		-	<u>.</u>	· . •	200	arma,	-7 ER		<u> </u>	!
PIN F		_	- 21		3	-	\$ 500			3		
1.001	IUO NARSINA	_	- u	-	. <u>z</u>	#	- <u>8</u> .	E ::: 73	(WILLIAM TO THE	-	
E SIE	CAMBULIA 100°E FICH AGO 100°E ROSEO 18860 100°E ROSEO 18860 100°E FABIUME 100°	25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1107 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1107 100	100E 110 FUMF 1 1 1 2 M. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100E HID FUMF 1 1 1 2 M 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100E HID FUMF 1 1 1 2 M 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100E HID FUMF 1 1 1 2 M 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

	01010		6	-	9	c	۰	-	_
TOT. FINANZ.	:	8		42.234	380	1 700			
OR.		:		•		•			•
FINANZ.		:			:				
FINANZ. F					:	Ť			•
FINANZ. F		:					4		•
NTERV. 1	200	1092	3 000	42.234	350	_	9	150	239.949
GAUP, COMP.	eie: 0	£	£	೮		ပ	<		
3A340 .9IT	3 2 3	5 :	3 5	3	: .		: ;		
כר צופכאוס	กาคาก	17	. ~	2			:		
.ASTNI .9IT	ບ່າຍ.ຍ	z	2	z	z	z	z		TOTALE
FASI	~ : -	-	_	-	. e	~	~		2
SOTTOBACINO	MO USCLIA MO FRIETTA MO CRISTO	IND ANZINA F IND INDICA		IN E SUMBLIF					
BACINO	1000	10001	1:001	10401	1006	1001	1001	1000	
LOCALITÁ	SAN NOCCO CHISTO			PH (WALABITA CO			CAPCHUCGO		
COMUNE		ANZCH A IFTERGRA	DUMUDINDSSIN A 1 CREVOLADORSSIN A		EREVIA ADOSSOI A	VAIR		CHOVENDA	
uroto	SISTEMAZIONE NO CHISTO SISTEMAZIONE NO CHISTO SISTEMAZIONE NO CHISTO CHISTO SISTEMAZIONE NO	SISTEMATICUL IND ALLIN A EIND HINGS A A VALLE ANZUA D'OSSICU		SISTEMA (TIME REIN MATHER	PASSENTIA THAITMANNE Nº IOCALITÀ OMA CREVILADOSSON SOLAND	APPRITYMENT MANEO NEI VAIN ALPEGEN VAIN	SISTEMAZIUME PIAND VARILE III VA NITUROLINI VII LADOSSOI A	ACQUEDOTTO COPERA IN CAPITAGENINE PREMISELE	
	1/30/6 1/30/11 1/30/11	1/2/2	. 147.	ųć.	E11113	V 679-111	114272	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	

ALLEGATO A4 INTERVENTI IN CLASSE DI RISCHIO 1

IMPORTO TOTALE PROVVISORIO: 73.358 MILIONI DI LIRE

CONTIENE GLI INTERVENTI RIFERITI A:

CLASSE DI RISCHIO

GRUPPO DI COMPATIBILITA'

AMBIENTALE A, C, (M)

CORRISPONDENZA ALLE PRIORITA'

INDIVIDUATE DALLA REGIONE SI

IMPORTO TOTALE PROVVISORIO 27.020 MILIONI DI LIRE

TOT.	300	8		200	1 007	1.150	90	9.600	1.200	750	800	000	1.380	280	360	1,000	300	1 02	900	300		96		200	00
FIRANZ.				: :	:		!		:	•	: :	i			:	!	1	!	•	;	•		;		
FINAN2.					:	:	:	!	· :	!		<u>:</u> 	:		<u>.</u>		!	1		•		<u> </u>	:		
FINANZ.						:					!	-		i :			!		:	:	:		***************************************		
FINANZ.				:	-	:		-	a indi			-		!		: :		!	:	: :			!		Od street
EAV.	300	. 2	80	+00	: Q	1.160	000	18 000	: 003		009	909	1.360	1,080	. 000	- 000	300	200	009	300	750	1.260			
PROC. COMP.	٠	<	. «	٠	. <	. «	; ∢	. ≺	. <	٠ <	٠ <	<u> </u>	1 ∢	٧	٠	<	∵ <	٠ «	<	٠ «	∴ «	<	<u>:</u>	٠ •	١
3A340 .9IT	2			ε	,	2 2		. 2	2	Z Z	E		3 8	= = 2	2 2	ž	z	<u>د</u>	5	=	2	ε.	=	: =	
כר אוזכאוס	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	. ~	-	-			
ABTN: SIT	=	Ľ	. 3	=	:	ຍ	2	ت .	o	2	2	z	. 2	z	2	=	v	2	2	8	ບ	ء ذ	2		,
ISAR	-	•	~	-	-	^		. •	~	_	~	^	~	-	-	•	~	•	-	^	~	~	^	-	1
SOLLORACING			Mil VAII (14C) 1/4		mer cated fee	HI LIEBO	MD ALCHEA	VAIII	AIU HECOLO	MICH COLECTIA	OIL PICCOLO	NO GRAIIDE	HO SASSEMIO	NO BARDOCHIA	VARI			เขต รองสนิเลย		TORREST TAMBAC			LOANA	
(IACIPA)	1004	Mercula	Atth	V2114	¥211	V211V	MELEZZO	1001	1000	Inci	1001	1001	loct	MELETZÓ OCCIDEN.	MILLERO DCCIDIN	OCCUPAN	1001	1001	10CF	1004	VINV	V21/V	AIIZA	MELE 270	To the second
LUCALITÁ					rtcom A	gracititată g				AI PIANO	RAGIN		AI PIANEI				FORDOVALLE	CIHESA	VALDO	BIRMO		CASE OFACO	PECETTO RONCA		1
COMINIE	BACTIO	BUGHANCO	ČÁLÁSCÁ CASTUTORE	CALÁSCA		CEPPS MONEREE	CHAV	CHODO	CHODO	CHOOO	CHODO		CHODO	DAHOUND	DAUDGHO	- 2	FORMA??A	FURMAZZA	FURMAZZA	FORMA??A	MACURHAGA	MACUGHANA	MACURHAGA	MALESCO	
111010	COHSCHINAMENTO VERSAITE STRADA BOOLID	SISTEM WHOUSEL VERSANIE IN DIFESA.	:	NO PA	IDRUGED GRICA MOVIMENTO	SISTEMATIONE IDRAWIGA NO CROTTO	SISTEMATIONE IN THEOD & RONDONE	SISTEMATIONE IONOGEO OGICA VERSANTE NIO	מונות ביים האונים ביים ואים האונים האונים ביים האונים ביים ביים ביים ביים ביים ביים ביים ב		DOI FINIS	E GRANDE	SISTEMATIONE INTRICA THATTO TERMINALE RICO	SISTEMATIONE IDNAINICA NO BASSEGLIO	SISTEMATION BANALICA NO BANDOGIA E DEL	SISTEMATIONE IDNAINTICA RII VARI		MCOSTAUTIONE FONTE SIR. FIRME TOCE IN	SISTEMAZIONE OFL THONCO TERMINALE D	COMPLETAMENTO INFESE SPONDALI	SISTEMAZIONE IDITALICA TORREITE TAMBAC	SISTEMATONE IDHAMICA TOMETITE ANTA	SST WATER INTRINCA TURNETIE ANZA	SISTEMATION STANDARICA DEL T. LOADA, E.	יין
BCHERA	1/4/3	E/W/		1/4/10	\$1773		8/10/1	11124	B/C1/1	11211	111111	1/12/0		4/16/2	******		1/13/6/11	1/11/18/2	67177	2	111111	WZIII.	0/21/3		

	.:	300	. 09	. 00	: 8	3 :	9	90	700	. 00	: 00	9	: :	\$	9.	380	8	9	380	300	. 09	: 8	: 8		2; 4	; ;	9	300	. 0	300
101.	LINANZ	ň	2	502				~	, Š		-	: -		•	-	-			6			-		•		!		*	3	
FINANZ.	1990		:		:	:			:	:		!		i						:	:								!	
	1995		<u>:</u> •			- - - - -	:		; ;		Ī	•	!						:	!		:	:	-		:			:	
.:	1994		: :		;	:	:		<u>.</u> :	:	<u> </u>	<u>:</u>	-						:	:	:		:	: :	•	:	:		: i	·
	1909-93			:	:	:	- :		;	<u>: </u>	:	•	<u> </u>	 :				-	•		:		:	-	:	:	:			
FINANZ.		_		!	•	1	:	_			!	:	1		:	: ;		:	!	!		:	:	!	!	:	:			
	L	900	160	1 000	. 9		9	200	008	6,660	200	200			91.	909	300	. 160	360	300	400	996	200	280	902		021	200	008	
ROC. COMP	إه	<	<	į	«		< :	<	<	. <	*	; <	: •		∢ !	<	₹	. «	. <	: <	. <	. ∢	: <	<	∵ <	! •	٠ :	<	<	٠ <
38340 di		2	2 2	2 20 20	. =	:	E	2	2 8	2 =	2	. =			2	E .	2	2	2	. =	=	2	2	, E	2	:	E .	2	2	2
OIHOSIY "7	oi	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	•	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>:</u> _	-	_	-	-	-	-
ASTM 90		=	U	ن	ບ		U	ပ	Ü	=	2	=	L	,	Ų	. ب	υ.	U	U	υ	υ	2	=	. =	. 2	;	5	2	U	2
ISV:	gi	÷	ñ	-	-	-	~	~	e	-		•	_		î.	6	~	~	^	~	^	n	-	۴.	~	,	`	•	•	n
SOLICIBACIPA						1	0.4.000	WO PROGO	no stero	TONNENTE MANIMAZZA	PRO DEMERCIO	NO MAINT	THE VOVA F CASENS		ONO INCINTO	HE OFTH ONL	MO VOVA					NO STIVA	NO SCANITOLA	NO PACCHETTO		Siessie Cit	arroad t	NO DEL PORTE	MI BINERA E POZZO	IOME MARIA F NO
	- 02231347	Dinter.	OCCIDEN.	0411220	Ornsos		Oranos.	1005	1001	10Ct 10	. Boce W	POCE MIC	TOCK THE			TOCE BILL	1001	1361	rocr	i loci	101.5	LOCE MIC	TOCK MIC	TOCE MIC		100.8			_	. , ;
10CAL11Å	-		AND IN		<u> </u>				CAPULUMED	CAPOLHOGO	Meacher	RUMIANCA			0	PIEDIL AGO	HVASCO	HIVASCO	PASSO	CAGIOGRIO	CADANESE			_		000100			<u> </u>	
COMINE		MALESCO.			MUNTERIESE		WORTHCHESTESE	PALL ANZEND	PERHAMA CAA	PIEVE VERSOUTE	PIEVE VERGOUTE	PIEVE VERDONIE	PREMIA		:.	PARIMA	PREMIA	PREMIA	PREMIA	PREMIA	FREMIA	PREMIA	PREMIA	PHEMIA	PREMA		CHIOVENDA	CHOVERINA	ne	S MARITA MAGGIUITE
	COSTNUTIONE CANAIL OF GROUDA LOCALITA	FILTERO			DESTA		hogo A Photezious		E MAFFORZ	LOGICA TORNENTE	UE NIO DI MEGOLO	HIE THOU MARIN	AFGIMAZIONE IDNAIRICA PRI VOVA E CASERE	;		SISTEMAZIONE NO DECRI ONTE				35 5	: 5					NO DELLE OPENE DI REGIMATIONE MO		NEGRALICHIE ING DEL PONTE	SISTEMATION INHAURICA IN ANIENA E POZZO	SISTEMAZIONE IDRAIN, T. MANA ED AFFLUENN ES MAINA HID DIACHLU
SCHEDA		-	4/23/1	4/23/3	3178.6	3/28/8	-	2121		172977		1/20/8	1/30/2				1/30/16/1	1/30/18/2	1/30/18/3	1/30/18/4	1/30/18/6	1/30/8	113011	11/00/1	1/30/20	1/16/1	:		6/32/11 S	673.778

FOF.	000	200	100	100	- Seo	300	600	300	300	200	- 00	380	380	0 27.020
		:	!				:	!	:	.		<u>.</u>]		0
FINAN2.	. !		İ		:	7	i	:	:		:	:	:	
FINANZ.	:	:	1						: :	1000				0
NANZ.	:		12 00 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			!	!	:				1	-	0
THAN2 1989-93	····	:				 :	!	:		:			-	0
NICAV. 18	1 100	00	300	200	0	8	003	. 20	008	. 008	60		: 96.9 :	81.060
		<u>:</u>	- 1	_		-		: .		:	<u>:</u>	:		· 60
TIP. OPERE	ž	2 2	¥ .	<u> </u>	2 2			; , 3	<u> </u>	. <u>.</u>	3 5	· `	· `	
וכר עוצכאוס	-		<u> </u>	_	-	_	_		_	<u> </u>	_	-		
RETAIL SIT:	=	u E	=	ຍ	ຍຸ	-	 2 ≥		=	υ	٠			
15 v 4:	-	-	~	_	-	~	-	-			~	-	~	
OULVOOT 108		780 Jato	FIIG CILMVA	MO PUNCTUI	May Price i Tillio	PIE HURANO	WO NOSSO			HO MINATA	•	VAnn	·	
HACIDO	0101:11	omfrii.	AIN\$VE	1001	roct	1001	ANZA	DIVERIA	0VF80A	DVESCA	MELETO ONICHE	MELEZZO UNERT.	roct	
- TOGALITÁ	ANVIDERIO		31116	GRUNASCIN				COGGIA .			•			
COMUPH			INASQUERA	TROHTANO	INONIANO	_ :		VAREO	WILL ADDSSOILA	VIII ADOSSOI A	WIETE	WILLITE	МОВВВИА	
II ON O		SERVINA PROVIDE INTRODUCE NIO MICO	DISSESS O TOTO OF THE OFFICE AND	OPERE IN SISTEMAZIONE DEL RIO FONCELLI	OFFIRE OF RESIMAZIONE DEL RIO PEL CETTURO	OPERE DI MEGINAZIONE DEL NIO NUBANO	SISTEMAZIONE IDNAINICA ING ROSSO	OFFIRE OF DRIVINGED MUNE DE BOSTEGNO	CONSOLIDAMENTO DIFESE AFONDALI TORRENTE	MIG MURATA-PIN. ALVEG, COSTR. RMGIE E DIF SPONDALI - CONSOL, MOVIM, PRANGSO		SISTEMATION FOR STATEMENT VALLENGIA.	DISSEST OF INDICATOR OF THE MINORING OFFERD.	TOTALE
SCHEDA				11377	113773	1/10/11	1/06/0		74371	121	8/43/1	614 372	z i	- 1

ELENCO 1 LEGGE 183/89

CONTIENE GLI INTERVENTI RIFERITI A:

CLASSE DI RISCHIO

GRUPPO DI COMPATIBILITA'

AMBIENTALE A, C, (M)

CORRISPONDENZA ALLE PRIORITA'

INDIVIDUATE DALLA REGIONE SI

IMPORTO TOTALE PROVVISORIO 12.045 MILIONI DI LIRE

, N	6,7	. 0	360	Ç	9	. 2	-2	. '40	. 800	3.270	\$ 000	146
TOT.		***************************************	360	:					•	3.2		0 12 045
NZ.		:	:									C
I IPJANZ.												
FBIANZ. 1995		:	:							:		0
			!	:				•		<u>:</u>		:
FINANZ		:		:		-			:	:		0
	_	_	:							•		<u>. </u>
184ANZ.			•						•	:	•	:
= = =	6.78	0	0	. 0	0	. 02			- 0	- 2	8	
- NI NI NI NI NI NI NI NI NI NI NI NI NI	40	. ^	2	:		2			. 99	. 3 270	\$ 000	12.045
PROC. COMP	<	•	<	<	<	<	<	∢	*	∢	<	
3A340 GIT	2	ε	e	2	=	=			=	¢	ε	
ICE RISCHIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
ן דוף ואדנא.	U	U	Ľ	2	2	2	2	. 2	2	z	S Z	
IS V d:	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-		_
9:					=							_
odiovant ins					form		None of	2				
8					WO WEST COMES		HIO GASSIEN D	IBO GAMING				
£:		· ·		<		<						
100 mm	SHIBITA	STHORA	STHORIA	SHORTA	-: HIGH	STRUMA	STRIBIA	TROUT	loc	Atiza		
Y			_			T.			5	Ē		٠
100411A			CHILL			95. 85. 22.			ronno toct	POVIEGNANDE		
			2			-		-	=			
=			A TOC			1A 7 CR.	<u>.</u>	1103		SH18		
COAN	111	311A	GRAVELONA TOCH DIGA CUILA	VII.	MIA	1610	CASALE C.C.	ž 6	ANNA	BANING AUZHO		
	DMEGRA	DMEGNA	0AA0	NE ST	DAR BUTA	4 8	CASA	CENTINO	VERBANIA	BAR.		
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	DIFESA	IN IOCAIITA		OPFIRE DI PARILAGUIO E AIPHISTINO SCAAFATA IMEDIA		SSTEMATONE FORMER STRONG BE LOCALISE CHANGED FOR FURTERS 37	SISTEMAZIBIE HID GAGGIODO A CONTINE DEL GRAVILLONA COMUNEDE CASALE C.C. E GRAVELLONA FEBRINE CASALE C.C.	SISTEMATION OF GARDIN ALLA CONTLUENZA DEL CARALE TONINOTE STROMA (183/89)	INSTRUTT, E MAINT, CANALE COLLEGAM, FRA I		NTALE	:
	«	. <u>.</u>	199/64	SCA.	=	Ē	SISTEMAZIONE IND. GARDINO A. CONTINE DE COMINEI DI CASALE C.C.E. GRAVELLONA (183/83)	A CONFI UENZA	EGAM.	Y.	sistemazione idhairica I, meletzo orientale	:
9 8	ACCE	VII.	MA IN	ustiiic	M 2 H	¥	HI OH	A COM	1183/8	E ANZ	nere	
	ű.	÷ 31%	SIRC	NIP.	01101	F 84	GNAV		DE 20	i řim.	N. W	
Ξ	1 mm/	anciei •	Infert	ORDE	SHIMARINE NO BINIONIO LIBINO	SISTEMATIONE TORNEUTE	C.C.E	SISTENAZIONE IND DARRID A TONITURE STRUMA INSTREM	HISTRUTT, E MAINT, GAILALE COLLEGIANISTRINISTRI	sistenazione ionaurica time anza ili. I occireta pouregname eresien	AIRICI	
97	0 1163	183/4	16 100	ntivač	16 1110	1000	ASAL	HOURA	MAN	ie ion	IE IDM.	, fla e
	1141	AZION	ANDIA	ē.	AZHII	DIN	H DI C.	142101 111 ST	MAGG	AZION IA PO	AZION	TOTALE
	- 0				− 39 '	2 -	2 t	2 2	= =	2 =	2	-
	SISTEM DELETAB	SIGILEI	SISTEN	OPFRE (11505	SIST	SIST	51816 10111	AGE!	HOCA	91818	70
ECHANAL CONTRACTOR OF THE CONT	04.1130 1/8F/0	STREET CHANGE TOTALE STROTTE IN TOCALITA	eriera Sistemazione tonnente singma (183/88)	BARENE HIBINE	8/46/11 SHILL	BATELY SISTE	9/18/4 SISTE	8/60/8 51516 10HH	1/47/1	BIRIT STREET	31615	10

CONTIENE GLI INTERVENTI RIFERITI A:

CLASSE DI RISCHIO

GRUPPO DI COMPATIBILITA'

AMBIENTALE A. C, (M)

CORRISPONDENZA ALLE PRIORITA'

INDIVIDUATE DALLA REGIONE NO

IMPORTO TOTALE PROVVISORIO 6.400 MILIONI DI LIRE

	1.00	. 00	. 0	1 2	18	9	. <u>0</u>	. 0	00	8	. 8	&	1 2	90	1 5
TOF.	=	: -				!		-	0,2		-	-	-		400
FINANZ.								1	1		44				
FINANZ.		:							i					-	C
FIPANZ.						_									٥
FINANZ.		:		.:				·							0
7	i e	100	902		000		0	800	000	60	400	90	•	300	0.810
PROC. COMP.	:	: «	. <		<			<	_			_	<	<	
TIP. OPERE	E		3 2	2	2	Σ	=	Ĭ.	2	3	2	2	2	2	
כר עופכאוס	-	-	: -	-	: -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TIP, INTER.	=	2	2	2	· U	U	z	2	2	Ç	ນ	υ	=	2	
FASI	i -	-	~	~	-	-	-	-	^	^	n	•	-	~	
SOI FORACIPIO			HID VALLACCIA		NO BACHOUS	OHEOLETH CON	NO CENAN	I. DEVENO	TOWNFULL S CANLO		1000CONE		:	NIO CHIMVA	
BACING	AHA	AIIIA	1500111	Mit 1276 Olletigt	STROUG	SIRONA	SHOHA	100.	1001	OVISCA	OVISCA	1001	1006	DIVERIA	
YIIIY		CAPCHUMBO	ALF! MATTORIE	81110010	בתנו נו	STRONA	ננשאווו			SAN PIE ENO	·	BAIRRO		136116	
Сомин	MACUMHAGA	MEDIMIN ENA	MORTECRESTISE	SMAÑIA	t Onfolia	VALSTRONA	VALRIBURA	PACEUD	DRIIAVASSO	SCHERANCO	SCHERANCO	BACENO.	FREMIA	THASHURNA	
0 M71T	A PROTEZIOUS	PURITIN ALVEO		LÖCALITA		RISTEMATICHE INPARICA NIO LUZZOGNO	:	0880	SISTEMATION TOWNS THE SCAMO CONINAVA	ALCANAMINATION OF PRINCIPLE AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	DIFES APIL O I ANIMONA	SOUTH OF THE PROPERTY OF THE POST OF THE P	SIRTEMAZIONE VERSANTE HELOCALITÀ HEZZANO		TOTALE
SCHEDA	8/21/4	8/38/1	3/25/1	6/33/3	1/50/1	1/86/8	143816	6/4/2				2774	1/30/23	1/36/4	

CONTIENE	GLI	INTERVENTI	RIFERITI A:
----------	-----	------------	-------------

1

GRUPPO DE COMPATIBILITA!

AMBIENTALE B

CORRISPONDENZA ALLE PRIORITA'

INDIVIDUATE DALLA REGIONE SI

IMPORTO TOTALE PROVVISORIO 14.610 MILIONI DI LIRE

N2.	Ť	209		900	900	150	080	:	360	-	800	280	2.000	990	180	110	9	300	900	300	300	380	001	180	3,000	1,000	200	1
FINANZ	P					;	•	Ì	!	***************************************	į		:	<u> </u>	<u> </u>			1				İ	•	İ	!	!	;	!
FIRMANZ.			•			:	:			:	1				! ! !		!			-			:		:	i	:	-
FINANZ.	-		:			:				:	ļ									:	•	-		!	: :	4		•
FINANZ.	70.00		:			:	:	į		1										:		-	*	:			:	
2	:	001	: }	3	009	000'1	3.000	3.000	380	:	2.800	160	6.880		1.600	2	300	300	00	960	2.760	4.000	00	160	3.000		200	
HOC. COM	T	æ		E .		•	: •			:	æ :		•	•		•	•	•	-	: =		-	•			-	· @	-
3R39D .9E	Ļ	<u>\$</u>	2	ž.	2	2	; 3	2	. 2		2 2 2	Σ	E	Z M E	2 2	2	2	٠, د	. ž	Σ ε	2	. Z	2	2	. Z	•	2 5	
OHOSIN "	i	-	-	•	-	-	-	_	-		_ :	-	-	-	-	: -	-	-			-	• -	-	-	-	-	-	
RETURN HILL	1	=	2		ب	υ	U	υ	ပ		u .	υ	U	2	2	=	2	=	=	. =	2		υ	3	2	2	=	;
ISV:	i				>-		~	-		_		?	~	e:	-	~	-	. ?	-	~	•	-			-	-	~	
CHICARC			MI VATTEGUA E		NO TAMEN E NO	MO HEDRIN A	THO ALMAID	No rations		-	HIG COLUMN		NO CASTILA	NO PASPER	NEO 917711 O	NIC MALCANNO	IUO CITAMEC	HIO VALCROSA	MO VALLE	HIG CHIMADIS A	nn Arizuno nacemento	180 7.011	ING ARPING	THU FIT CUTZAGO	HOLEMA E HO MEH	HIO FELT	MO CHESA	
8	_	K:3K 56	474470		1001	100	1001	1001	roct		100	1008	100	roce	1001	100.6	1961	Ince	roct	1001	1001	roct	toct	1001	1001	1961	loct	Mis ereo.
FOCALIFA					SHOVELLA	SAN MICHELE	CAGIOGIZO		AIPIANO					CHESA	FORDOVALLE	CHUSO	_	: :				CAHZA	מאמו עאוונ		VALDO	VALDO	MEGOLO	
COPAUNE	VIDANTITA	SIPPANA	Airtichia	MOANTICA	FUILMAZZA	FORMAZZA	PHEMIA	BACENO	CADDO			REUNA CANDÉZZA	PALL ANZENO	FOHMAZZA	FCHIMA22A	PHEMIA		BEURA CARDEZZA	~	FINDVINDA	DOMODOSSOLA	FORMAZZA	DOMODOSSOI A	FILENCE ILO	PONIAAZZA	FURMA??A	Ē	S MARIA
2100	SISTEMATION WAS COLONICA ANTE DISSISTATE	A CALLES AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	COMP. DIF. E SIST. IDRAIN. NII VÄLLEDDIA E ÄHTRIDIÄ EHTASCA MEIHAMTE DISALVEO E DICOST. DEGLISCHERALICH	Andrin pi aronpa, erigii t soglit	SISTEMAZIONE NIG TAMIER E NIG RUFFLER	SISTEMATIONE TWO BEENINGLA	SISTEMATIONE RIO ALMAIO	AFFIRM ACOUEDOTTO E SISTEMATIONE RIGI	CONSOLIDAMENTO VERSANTE IN SPONDA	SISTEMATION TORAGICA E NINITIONE DISSESTO	BACHTO DEL RID GOLEMMA	RESIDENZ. SOCIETIE AD ALLAGAMENTE		SISTEMATIONE THO PASTER		HEGIMAZIOHE DEL MO MALDAHHO	SISTEMATIONE PARTE TERMINALE MO CHAMEC	SISTEMATIONE IDNALLICA NIO VALCHOSA NIO		-	9	SISTEMATIONE RIG PALLE ED ALTRI	_		MESTSTO E MOVIMENTO FRANCISO SIA NO ENIR E	VALAHDA SII MID FELT		COSTNUCTONE BRIGINA SELETTIVA TOCALITA STAATIA
SCHERA	100		2 11/4		s	1/17/8 5	1/30/13				•	1/3/2		mm s	8 01111	1/30/1	1/30/4 \$		-		E/+1/1	s	-	1,314	C E		17861	

_::	8	. 0
TOI.	<u>ت</u>	0 14.610
FINANZ FINANZ, FINANZ FINANZ, TOT.		; O :
AN7		· 0
<u> </u>		
1994 1994		
FINANZ 1909-53		
	100	45,020 0 0
PROC. COMP.	_	. •
3R340 4IT	2 =	
ברי עופכאום		
רוף ואדבא.		
1S7±:	•	
184591 1008451100 1008451		
(IACHIO	100.	
YHIVƏHI	VERIARIER	
COMPLE	NACEND	
устин Сомин	1/4/8 SISTEMATIONE FILME TOCK	TOTALE
SCHUA	8/4/4	

CONTIENE GLI INTERVENTI RIFERITI A:

CLASSE DI RISCHIO 1

GRUPPO DI COMPATIBILITA'

AMBIENTALE B

CORRISPONDENZA ALLE PRIORITA'

INDIVIDUATE DALLA REGIONE NO

IMPORTO TOTALE PROVVISORIO 1.320 MILIONI DI LIRE

ا: ۱	000	1 8	220	10
TOT. FINANZ	•	300		1.320
FINANZ. 1996				0
FINANZ, FINANZ, FINANZ, FINANZ, 1809-93 1894 1895 1896				0
FINANZ. F1		!	<u> </u>	:
F. S.		<u>!</u>	-	:0
FINANZ. 1909-93				
INTERV.	800	90C	A14 6 220	1.320 0 0 0 0 1.320
PROC. COMP.		! •	Î •	:
3A340 .qtf	3	3		
וכד" עוצכאום	-	: -	. -	:
A3TMI , RIT.	_	3	. ຍ	
ISVE	-	-	•	
SOFTERBACING		١.	WO VALLEGISA	
naciřio	HUGHY	ROUNA	1001	
Autoni	MIZZANCIO		CAPOLHOGD	
COMPRE	ROGHANCO	BORNANCO	PIEDBALLIERA	:
(10	6.673 STEEM, IDROGEDI, VERSAITE E DEL T. ROGINA ROGINALCO	SISTEM, IDROGEOL, ALVED TOWNERSE BOGINA IN BOCHMANCO	1/28/3 PULIZIA ALVEO E OPENE DI DIFESA PIEDIAIN FILA	
Ĭ,	SISTEM, IDROGEOU, V	B.E.A. ISTEM. ISTOCIOL	FULLEIA ALVEO	TOTALE

ELENCO 4 LEGGE 183/89

CONTIENE G	ILI INTE	RVENTI	RIFERITI A	A :
------------	----------	--------	------------	------------

CLASSE DI RISCHIO

GRUPPO DI COMPATIBILITA'

AMBIENTALE B

CORRISPONDENZA ALLE PRIORITA'

ENDIVIDUATE DALLA REGIONE NO

IMPORTO TOTALE PROVVISORIO 11.963 MILIONI DI LIRE

70T. •	FINANZ.	•	0	1	0	0	6	1	9 0	١	0	0	0	1 6	ľ	6	10	•	1	1	0	0	0	1	0	0	•	
			<u> </u>	$\frac{1}{1}$	<u> </u>		<u>!</u>	<u> </u>	$\frac{\perp}{1}$	$\frac{+}{1}$	_ <u> </u> 			<u> </u>	+	<u>!</u> T	<u> </u>	1	$\frac{\perp}{1}$	$\frac{\perp}{1}$	1			<u> </u> 		<u> </u>	;	<u> </u>
FINANZ.	1996			<u> </u>			<u> </u>	-							_	!			<u> </u>	-	-			-		!	:	. 6
FINAN.	1886			-				*						1				-										:
FINANZ.	.994		-	-			1	-	1		-							!			1							
FINANZ.	1989.93								-	-	1							the American	-		:			-				
	INTERV.	20	*		971	106	140	5			326	260	70	901	- 2	230	1.600		008			000	008		100	2.100	9	
OC. COMP.	7	•		Ţ.	P :	•					F	• :	•		•	•		•		1 4	. !	• ;	•	;	•	. •	•	
P. OPERE	911	2	. 3		E :	Ε	3	. 3	: 3		E .	3	2	2	; E	:	:	2	. a			2 E	2	:	2	. <u>3</u>	3	
OIKOSIB "	פר	-	٠ -	•		-		•	: -	• : •	-	-	-		: -	-		-	-		•	-	-	:	-	-	-	
.F3TMI.9	배	U	2	:	3	2	2	. 3	·	: ,	v	ָ ט	2	2	2	3	2	2 =	U		:	υ :	2		z	2	ນ	
. IS v	: ۲۶	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	~	-	-	-		~		_	P		n	
	SUITORACINO		TOWNED TE VALLESE				TORRENTE GARRIO		O IOIGIGIO		VIII AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	me meno			CANALE PRODUCTION			mas CARLO	AIG S GIJSEPTE			NO TENZASCA					IND ORACEIO	
	UACINO	STROUG	STHONA	e thousa		SHOHA	STRONA	STRONA	. Anons		1000	SINDIA	STHORIA	STRUNA	STROPTS	SINONA	. 3001	100.6	STRUMA	1001		OVESCA	DVESCA	Meritze	UNIENT.	OVESCA	ruce	
	γιινοσι	MONTERINGE	AIFE DUAGGIONE STRONA	ANA DELLE VON 18	A vale Cum	אס ישע אמי פאנ					BRITISHERE	VENTA	BRUGHERE		WA DI DIO	BAGABERA	NAPRIO - TERRA		ronno	MASONE					CORTINA			
	COMULLE		ASALE CONTE	CASAIE CONTE	CENTO		CASALE CONTE	CASAI CONTE	GRAVELI ONA T E	GRAVITROLO		DMEGNA	OMEGNA	OMERNA	OMEGNA	OMEGNA	OBRAVASSO	ORRAVASSO	VALSTROSIA	Annonov	Anthona	SCHEUNICO	MONTESCHEND		TOCENO	VIII ADOSSON A	PIEDIMIN ENA	
	Thirty .	און שון נסכיאווא		,≅				HA EX DIGA								_							IAIE E MEALIZE A	WIG FRANCES				
70.00	THOUGH I AMERICA OFFICE STRANGE IN THE STRAIGHT IN THE STRAIGH	MONIEBUGUO	DOICA TORN	CONSOLIDAMENTO MOVIMENTI FRANCSI	LOCALITÁ PRA DELLE VOLTE	9/50/4 SISTEMAZIONE TOURTHITE STREMA		SISTEMATIONE TOUNERTE STAGES EX DIGA	SISTEMATIONE NID GAGGIOLO	SISTEMAZIONE NO VALORISMA		CONTRACTOR TOTAL T	STROWA	OPERE DI BREIJAGGIO E RIPHISTINO VERSANTE	SISTEMATIONE SPONDA SIMBINA CANAIL	BINGE FRAME IN LOCALITA BAGANFILA - VIA EMENA		SSTRANDIN NO S. CANIO ALLA CONTURNEA CONTENMETOCE	SISTEMATIONE IDROGEOLOGICA IND SIGNISEPPE	SISTEMATIONE PIEME FOCE IN LOCALIA MASORIE	ANGEORGE STATE OF THE STATE OF	CONSOLD SPORES TON GRANTS TONIE SE	RESCRIPTAN DISTIALISM MATERIALE E NEALLE MONTESCHEND	MANUTAT II DI CONSOLIDAM	LUCALITÁ CONTRIA	STOTION ALVERTIFIED BROWN	COMMITTAMMENTO ARGINATIONA E CISTÓNIZIONE BRIGGIE SUL PIO GRACCIO	TOTALE

Commissione per la valutazione dell'impatto ambientale

PARERE N. 125 DEL 22.12.1994

Stralcio dello schema previsionale e programmatico per il riassetto idrogeologico del bacino del fiume Toce ai sensi degli articoli 7 e 16 della legge 2 maggio 1990 n. 102.

1. Premessa

L'art.. 16 (Interventi per la provincia di Novara) della legge 2 maggio 1990 n. 102 prevede, in analogia con quanto indicato all'art. 3 per la Regione Lombardia, la predisposizione da parte dell'Autorità di bacino del Po o, in alternativa, della Regione Piemonte, di uno stralcio dello schema previsionale e programmatico (S.P.P.) per il bacino del Toce.

E' previsto che lo stralcio comprenda le proposte di intervento per il riassetto idrogeologico delle zone colpite dalle eccezionali avversità atmosferiche del mese di agosto 1987 ed, in particolare, il completamento delle opere urgenti, intraprese dalla Regione nell'immediato post-alluvione con la procedura di "pronto intervento" (D.L. 19.9.1987 n. 284 convertito nella L. 19.11.1987 n. 470).

Al comma 6 dell'art. 16 è previsto, inoltre, che per le proposte di intervento debbano applicarsi le norme previste dagli articoli 4, 6 e 7.

L'art. 4 prevede la definizione di vincoli di inedificabilità, anche transitori, nelle aree riconosciute a rischio idrogeologico, con conseguente automatica variante degli strumenti urbanistici comunali vigenti.

L'art. 6 dispone che lo stralcio di S.P.P. comprenda anche misure transitorie di salvaguardia dei parchi e delle aree protette in attesa dell'entrata in vigore degli appositi strumenti di pianificazione e che eventuali opere di sistemazione idrogeologica debbano attuarsi con l'adozione di criteri tesi a garantire la conservazione delle caratteristiche naturali dell'area.

L'art. 7, infine, prevede che il Ministro dell'ambiente formuli, ai fini delle successive deliberazioni dell'Autorità di bacino del Po e del Consiglio dei Ministri, un giudizio di compatibilità ambientale sullo stralcio, nonché indichi l'elenco delle opere da sottoporre a procedura di v.i.a. (D.P.C.M. n. 377/88).

Con le delibere della Giunta Regionale n. 218-3302 del 28.12.90, n. 165 - 11770 del 16.12.1991, n. 170 - 12565 del 3.2.1992, n. 177 - 28903 del 18.10.1993, n. 213 - 29191 del 25.10.1993, la Regione Piemonte ha preliminarmente definito il programma degli interventi da eseguire nel bacino del Toce con assoluta priorità.

Dei 100 miliardi complessivi stanziati dall'art. 16 per il sessennio 1989-1994, la Regione Piemonte ne ha destinati 50 per gli interventi più urgenti di sistemazione idrogeologica, ai quali si sommano 16,5 miliardi dei finanziamenti ambito dello S.P.P. ex art. 31 L. 183/89 ('89-'93, '94-'96).

Con ripetuti solleciti, del Ministero dell'ambiente (cfr. note n. 53/VIA/B.1 del 4.1.1991, n. 7881/VIA/B.1 del 9.11.1992, n. 3161/VIA/B.1 del 27.4.1993, n. 5234/VIA/B.1 del 6.7.1994) ha evidenziato la necessità di dare attuazione alle sopraccitate dis fisizioni della L. 102/90 inerenti la predisposizione dello stralcio della C.P.P. nell'ambito del quale venissero inquadrate e motivate le proposte d'intervento indicate dalla Regione e fossero forniti gli elementi necessari per la valutazione di compatibilità ambientale dello stralcio.

Solo nel luglio 1994 la Comunità Montana Valle Ossola, su mandato della Regione Piemonte, ha prodotto uno studio nell'ambito del quale, sulla base di una approfondita analisi delle problematiche di dissesto e di rischio idrogeologico e delle caratteristiche fisiche e naturalistiche del bacino del Toce è stato delineato un quadro delle proposte di intervento urgenti e alcune misure di salvaguardia. Sono stati, inoltre, indicati il livello di priorità, le soluzioni progettuali, lo stato di avanzamento della progettazione, una stima dei costi di ciascuna proposta d'intervento. Il programma regionale è stato integrato con ulteriori interventi anche di priorità inferiore.

Sulla bere delle decumentazione predisposta dalla Regione Piemonte e dalla C.M. Valle Ossola, è stato successivamente predisposto dall'Autorità di manure lo stralcie di S.P.P. secondo gli indirizzi del D.P.C.M. del 23.3.90.

E' stato a tal fine costituito presso l'Autorità di bacino un gruppo di lavoro, al quale hanno preso parte anche rappresentanti dei Ministeri ambiente e beni culturali ed ambientali.

2. Documentazione trasmessa al Ministero

In data 17 novembre 1994 (prot. n. 3956/PU) l'Autorità di bacino del fiume Po ha trasmesso a questa Amministrazione lo stralcio di S.P.P. relativo al bacino del Toce, per gli adempimenti di competenza del Ministero.

In data 22 novembre 1994 (prot. n. 3662) la Comunità Montana "Valle Ossola" ha inviato gli elaborati definitivi della documentazione di base per la predisposizione dello S.P.P., comprendente:

- relazione di piano (agosto 1994);
 quadrano delle opere tipo (agosto 1994);
- schede illustrative degli interventi (agosto 1994)
- carta della stabilità dei versanti (maggio 1994)
- carta del vincolo idrogeologico (maggio 1994)
- carta del vincolo paesaggistico, aree protette, uso del suolo, aree esondabili, ubicazioni interventi esistenti e programmati (maggio 1994).
- 3. Contenuti fondamentali degli studi di base e dello stralcio di S.P.P.

3.1 Studi di base

Sono stati condotti approfonditi studi di base per la conoscenza delle caratteristiche fisiche, dello stato di dissesto e di rischio idrogeologico del bacino e per la predisposizione delle conseguenti azioni, comprendenti sia misure di salvamiardia sia interventi strutturali di difesa attiva e passiva.

Sono state, conseguentemente, fissate delle priorità di intervento con priorità massima corrispondente alla messa in sicurezza delle zone a rilevante pericolosità; per la presenza di insediamenti abitativi in aree e rischio idrogeologico (frane, valanghe, esondazione del fiume Toce ed affluenti).

3.2 Quaderno delle opere - tipo

Il quaderno delle opere-tipo contiene un'ampia gamma di soluzioni tipologiche d'intervento impiegabili nelle sistemazioni idrauliche (regimazioni e difese dalle esondazioni) e negli interventi di difesa attiva e passiva dalle frane superficiali di versante e dalle valanghe.

Le tipologie sono classificate in: rigide, miste e tecniche d'ingegneria naturalistica, queste ultime indicate per rinaturazioni delle sponde e per proteggere e contrastare fenomeni di erosione superficiale.

Per ognuna delle soluzioni tipologiche previste per le sistemazioni idrauliche è stato individuato il campo di applicazione in relazione a determinati intervalli di variabilità dei parametri: velocità della corrente e dimensione del trasporto solido, nonché in funzione di quattro classi di rischio individuate.

3.3 Interventi strutturali

Le opere previste in questa prima fase di intervento sono finalizzate, nella generalità dei casi, alla messa in sicurezza di aree abitate, in zone a rischio.

Nelle Valli Antigorio e Formazza, dove il 21 giugno 1994 il gruppo di lavoro costituito presso l'Autorità di bacino ha effettuato un sopralluogo, è previsto il maggior numero di proposte d'intervento, molte delle quali sono completamenti di opere già realizzate.

I casi esaminati, compresi tra l'abitato di Crodo e di Formazza, riguardano per lo più la messa in sicurezza di nuclei abitati edificati al margine delle conoidi degli affluenti del Toce, le quali, in occasione di afflussi deflussi eccezionali, possono riattivarsi, come successo in passato.

Altre situazioni osservate sono volte al completamento delle esistenti difese spondali dalle piene e delle scogliere anti-erosione nei tratti abitati prossimi alla confluenza degli affluenti del Toce e lungo il corso d'acqua principale.

La scelta delle soluzioni tipologiche risulta strettamente connessa all'entità dei fenomeni da fronteggiare, all'esigenza primaria della messa in sicurezza di aree edificate ed obbligata per il motivo che parecchie delle opere proposte sono completamenti di opere intraprese nell'ambito degli interventi di somma urgenza, al fine di readera l'intervento complessivo completamente funzionale.

Conseguentemente, sono state adottate quasi esclusivamente opere strutturali di tipo rigido o misto.

Sono state altresì inserite nella prima fase di intervento le manutenzioni di opere esistenti danneggiate, al fine di ripristinare la funzionalità delle stesse.

Tra gli interventi a priorità inferiore, ce ne é uno, indicato nella scheda 1.31.6, finalizzato alla protezione dell'oasi naturale del "Bosco Tenso" in Comune di Premosello dall'erosione in sponda sinistra. Tale zona riveste notevole pregio dal punto di vista naturalistico in considerazione della presenza di una fascia boschiva lungo il fiume, che, come evidenziato dal W.W.F. Italia con nota del 26 ottobre, "costituisce nel Novarese un esempio rarissimo di ambienti del genere". L'aggravarsi del fenomeno di erosione comporta progressivi arretramenti della sponda con danni al bosco.

Si ritiene che detta proposta d'intervento debba comunque essere inserita nel primo stralcio d'intervento e che il progetto esecutivo dell'intervento sia predisposto con criteri tesi a garantire la conservazione delle caratteristiche naturali dell'area.

3.4 Tecniche d'ingegneria naturalistica

In diversi casi, alcuni dei quali esaminati anche nel corso del citato sopralluogo (ad es. sistemazione del Rio Golernia scheda n. 1.12.6) l'erosione in alveo ha provocato dissesti lungo il versante a monte delle sponde con richiami progressivi di materiale. In questi casi, gli interventi di sistemazione dei versanti, realizzabili con tecniche d'ingegneria naturalistica, sono completamenti al consolidamento del piede realizzato con gli interventi di tipo strutturale prima descritti. I rispettivi importi non vengono conteggiati nei totali disponibili nella prima fase d'intervento.

Nel fondovalle del Toce trovano più ampia applicazione le tecniche d'ingegneria naturalistica. Trattandosi, però, di interventi caratterizzati da priorità inferiore a quella massima, la limitatezza dei fondi disponibili comporta che questi interventi vengano rimandati ad una successiva sase.

3.5 Misure di salvaguardia

Nelle aree di riconosciuto rischio idrogeologico (per esondazione, frane o valanghe), laddove non vi sono nuclei abitati o infrastrutture, non si prevede di intervenire con opere strutturali.

Sono invece previsti vincoli di inedificabilità e misure inibitorie di uso del suolo.

E' previsto inoltre, che siano oggetto di riesame da parte degli organi competenti lle destinazioni d'uso previste negli strumenti urbanistici comunali qualora conflittuali con le condizioni di rischio riconosciute nell'area.

4. Conclusioni

Le tipologie previste negli <u>interventi strutturali</u> dello stralcio, pur non risultando univocamente definite nelle schede predisposte in questa fase di programmazione, sono per lo più limitate, come detto in precedenza, alla gamma delle opere di tipo rigido e misto contenute nel quaderno.

Questa scelta risulta effettivamente fortemente condizionata della accessità di messa in sicurezza di insediamenti ed opere esistenti in zone a riconosciuto rischio idrogeologico; nei casi di completamenti di opere esistenti, anche dalle scelte progettuali fatte in precedenza.

Peraltro lo stralcio non affronta adeguatamente le sistemazione aree di fondovalle, in quanto le scelte sono state condizionate dai finanziamenti disponibili.

Salvo pochi interventi di entità maggiore, lo stralcio comprende numerosi interventi di modesta entità, diffusi sul territorio e volti a disendere da particolari, localizzate situazioni di dissesto e di rischio riconosciute nei bacini tributari del Toce. E' presumibile quindi, che gli effetti ambientali siano per lo più limitati ad un ambito circoscritto alle singole aree d'intervento.

Soluzioni progettuali più orientate alle tecniche d'ingegneria naturalistica, secondo la gamma prevista nel quaderno delle opere tipo predisposto, sono previste in una fase successiva. In quanto relative ad interventi di priorità inferiore. Per tale motivo, il quaderno delle opere-tipo, del quale se ne condivide l'impostazione, si intende come documento di guida alla progettazione degli interventi e la sua validità deve protrarsi oltre questa prima fase.

Le articolate <u>misure di salvaguardia</u> previste nello stralcio sono ritenute un valido strumenti di prevenzione. Si ritengono, infatti, il punto di partenza per un successivo riesame dell'utilizzo del territorio laddove sono state riconosciute situazioni di rischio idrogeologico.

Si ritiene in conclusione che la proposta di piano sia adeguatamente documentata dal punto di vista della scelta delle soluzioni e delle priorità e che possa considerarsi compatibile dal punto di vista ambientale, a condizione che siano osservate le seguenti pescrizioni.

- Gli interventi di sistemazione dei versanti in erosione con l'ausilio di tecniche di ingegneria naturalistica dovranno essere realizzati anch'essi in questa prima fase, contestualmente alla sistemazione delle sponde, secondo i criteri individuati dallo studio.
- 2 Il progetto esecutivo dell'intervento in Comune di Premoseno sarà predisposto con criteri tesi a garantire la conservazione delle caratteristiche naturali dell'area.

3. Nella realizzazione degli interventi di ingegneria naturalistica saranno utilizzate ovunque possibile sementi, talee ed altri mezzi di propagazione provenienti da piante crescenti nella vallata, o comunque nelle zone limitrofe della catena alpina. I ceppi locali sono infatti quelli che risultano meglio adattati alle condizioni ambientali e che assicurano il migliore successo. Piante provenienti da zone lontane, anche se appartenenti alla specie desiderata, possono invece a volte dare risultati deludenti. Inoltre è necessario evitare comunque inquinamento genetico delle popolazioni naturali, un principio che nei rimboschimenti non sempre è stato rispitato, il che ha determinato spesso un vero e proprio spreco di risorse.

Un problema non secondario è, pertanto, rappresentato dal reperimento di materiale vivente adatto per le varie piantagioni ed inerbimenti previsti. Trattandosi di un ambiente di alta montagna, molte tra le specie desiderate non saranno reperibili nel mercato vivaistico oppure solo con difficoltà ed a prezzi elevati. Visto che le opere sono previste su un arco di tempo abbastanza ampio, è opportuno che, ove possibile, siano predisposti i rifornimenti.

- 4. Per gli interventi d'ingegneria tradizionale un aspetto da considerare è quello inerente il reperimento dei materiali lapidei per le opere in pietra naturale, per i rivestimenti e per la confezione di conglomerati cementizi e bituminosi.
- In proposito, si dovrà privilegiare il reperimento dei materiali tramite:
- a) movimentazione di materiali, individuando delle aree apposite per lo stoccaggio degli stessi;
- b) riattivazione di cave non esaurite, ma dismesse e abbandonate senza recupero ambientale;
- c) bonifiche di accumuli di frane o di discariche di materiali lapidei;
- d) riutilizzo come inerti dei materiali di risulta delle coltivazioni e lavorazioni nelle limitrofe cave di pietre da taglio in esercizio.
- 5. Un'attenzione particolare va dedicata ai cantieri ed agli altri lavori preparatori o comunque connessi alla realizzazione delle opere previste (strade di accesso, piste, sbancamenti, accumulo di materiali ecc.).

 Al fine di minimizzare gli impatti concomitanti all'esecuzione dei lavori, è
 - necessario che la Regione individui idonei strumenti per il coordinamento degli stessi, nelle fasi di progettazione, programmazione, affidamento ed esecuzione, al fine di evitare che per ciascun intervento siano realizzate separate piste ed aree di servizio. Dovranno altresi essere previste idonee misure per il ripristino delle stesse;
- 6. Nella fase esecutiva dei lavori, sarà necessario predisporre efficaci misure di vigilanza affinche gli interventi vengano di fatto realizzati in conformità alle operetipo approvate. La direzione-lavori sarà affidata a figure professionali idonee soprattutto in relazione alle tipologie di intervento "non tradizionali" previste.

Si evidenzia, infine, l'opportunità che le previsioni dello stralcio di piano siano oggetto di verifica in relazione al recente evento alluvionale e che si proceda alla definizione degli eventuali interventi relativi alle aree di fondovale del Toce organicamente ed in linea con le scelte dello studio in esame.

Il Segretario

Il Presidente

95A7844

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

ABRUZZO

- ♦ CHIETI LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via A. Herio, 21
- L'AQUILA LIBRERIA LA LUNA Viale Persichetti, 9/A
- ♦ LANCIANO
 LITOLIBROCARTA
 Via Renzetti, 8/10/12
- PESCARA LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA Corso V. Emanuele, 146 LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ Via Galilei (ang. via Gramsci)
- SULMONA
 LIBRERIA UFFICIO IN
 Circonvallazione Occidentale, 10

BASILICATA

- O MATERA LIBRERIA MONTEMURRO Via delle Beccherie, 69
- O POTENZA LIBRERIA PAGGI ROSA Via Pretoria

CALABRIA

- ♦ CATANZARO
 LIBRERIA NISTICÒ
 Via A. Daniele, 27
- ♦ COSENZA LIBRERIA DOMUS Via Monte Santo, 51/53
- O PALMI LIBRERIA IL TEMPERINO Via Roma, 31
- REGGIO CALABRIA LIBRERIA L'UFFICIO Via B. Buozzi, 23/A/B/C
- O VIBO VALENTIA LIBRERIA AZZURRA Corso V. Emanuele III

CAMPANIA

- O ANGRI CARTOLIBRERIA AMATO Via dei Goti, 11
- ♦ AVELLINO LIBRERIA GUIDA 3 Via Vasto, 15 LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Matteotti, 30/32 CARTOLIBRERIA CESA Via G. Nappi, 47
- **♦ BENEVENTO** LIBRERIA LA GIUDIZIARIA VIA F. PAGA, 11 LIBRERIA MASONE Viale Rettori, 71
- O CASERTA LIBRERIA GUIDA 3 Via Caduti sul Lavoro, 29/33
- CASTELLAMMARE DI STABIA LINEA SCUOLA S.a.s. Via Raiola, 69/D
- CAVA DEI TIRRENI LIBRERIA RONDINELLA Corso Umberto I, 253
- ♦ ISCHIA PORTO
 LIBRERIA GUIDA 3
 Via Sogliuzzo
- O NAPOLI NAPOLI
 LIBRERIA L'ATENEO
 Viale Augusto, 168/170
 LIBRERIA GUIDA 1
 Via Portalba, 20/23
 LIBRERIA GUIDA 2
 Via Meriiani, 118
 LIBRERIA I.B.S.
 Salita del Casale, 18
 LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO
 VIa Caravita, 30
 LIBRERIA TRAMA
 Piazza Cavour. 75 Plazza Cavour, 75
- ♦ NOCERA INFERIORE
 LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO
 VIA FAVA, 51

- POLLA CARTOLIBRERIA GM Via Crispi
- SALERNO LIBRERIA GUIDA Corso Garibaldi, 142

EMILIA-ROMAGNA

- BOLOGNA
 LIBRERIA GIURIDICA CERUTI
 PIAZZA Tribunali, 5/F
 LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
 VIA Castiglione, 1/C EDINFORM S.a.s. Via Farini, 27
- CARPI LIBRERIA BULGARELLI Corso S. Cabassi, 15
- CESENA LIBRERIA BETTINI Via Vescovado, 5
- FERRARA LIBRERIA PASELLO Via Canonica, 16/18
- O FORL LIBRERIA CAPPELLI Via Lazzaretto, 51 LIBRERIA MODERNA Corso A. Diaz, 12
- MODENA LIBRERIA GOLIARDICA Via Emilia, 210
- PARMA LIBRERIA PIROLA PARMA Via Farini, 34/D
- PIACENZA NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO Via Quattro Novembre, 160
- RAVENNA LIBRERIA RINASCITA Via IV Novembre, 7
- REGGIO EMILIA LIBRERIA MODERNA Via Farini, 1/M
- RIMINI LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA Via XXII Giugno, 3

FRIULI-VENEZIA GIULIA

- ♦ GORIZIA CARTOLIBRERIA ANTONINI Via Mazzini, 16
- O PORDENONE LIBRERIA MINERVA Piazzale XX Settembre, 22/A
- TRIESTE IHRESTE
 LIBRERIA EDIZIONI LINT
 Via Romagna, 30
 LIBRERIA TERGESTE
 Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)
 LIBRERIA INTERNAZIONALE ITALO SVEVO
 Corso Italia, 9/F
- UDINE LIBRERIA BENEDETTI Via Mercatovecchio, 13 LIBRERIA TARANTOLA Via Vittorio Veneto, 20

- ♦ FROSINONE CARTOLIBRERIA LE MUSE Via Marittima, 15
- LATENA LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE Viale dello Statuto, 28/30
- ♦ RIETI LIBRERIA LA CENTRALE Piazza V. Emanuele, 8
- O ROMA LIBRERIA DE MIRANDA Viale G. Cesare, 51/E-F-G LIBRERIA GABRIELE MARIA GRAZIA LIBRENIA GABRIELE MARIA GRAZ c/o Pretura Civile, piazzale Clodio LA CONTABILE Via Tuscolana, 1027 LIBRERIA IL TRITONE Via Tritone, 61/A

- LIBRERIA L'UNIVERSITARIA
 Viale Ippocrate, 99
 LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA
 VIa S. Maria Maggiore, 121
 CARTOLIBRERIA MASSACCESI
 Viale Manzoni, 53/C-D
 LIBRERIA MEDICHINI
 VIa Marcantonio, Colonna, 68/70 Via Marcantonio Colonna, 68/70 LIBRERIA DEI CONGRESSI Viale Civiltà Lavoro, 124
- SORA LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Abruzzo, 4
- TIVOL LIBRERIA MANNELLI Viale Mannelli, 10
- VITERBO LIBRERIA DE SANTIS Via Venezia Giulia, 5 LIBRERIA "AR" Palazzo Uffici Finanziari - Pietrare

LIGURIA

- O CHIAVARI CARTOLERIA GIORGINI Piazza N.S. dell'Orto, 37/38
- GENOVA LIBRERIA GIURIDICA BALDARO Via XII Ottobre, 172/R
- IMPERIA LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Viale Matteotti, 43/A-45
- LA SPEZIA CARTOLIBRERIA CENTRALE Via dei Colli, 5
- SAVONA LIBRERIA IL LEGGIO Via Montenotte, 36/R

LOMBARDIA

- ♦ BERGAMO
 LIBRERIA ANTICA E MODERNA
 LORENZELLI Viale Giovanni XXIII, 74
- O BRESCIA LIBRERIA QUERINIANA Via Trieste, 13
- BRESSO CARTOLIBRERIA CORRIDONI VIa Corridoni, 11
- BUSTO ARSIZIO CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO Via Milano, 4
- COMO LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI Via Mentana, 15 NANI LIBRI E CARTE Via Cairoli, 14
- CREMONA LIBRERIA DEL CONVEGNO Corso Campi, 72
- GALLARATE LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Piazza Risorgimento, 10 LIBRERIA TOP OFFICE Via Torino, 8
- LECCO LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Corso Mart. Liberazione, 100/A
- LODI LA LIBRERIA S.a.s. Via Defendente, 32
 - MANTOVA LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI Corso Umberto I, 32
- ♦ MILANO LIBRERIA CONCESSIONARIA IPZS-CALABRESE Galleria V. Emanuele II, 15
- MONZA LIBRERIA DELL'ARENGARIO Via Mapelli, 4
- PAVIA LIBRERIA INTERNAZIONALE GARZANTI Palazzo dell'Università
- SONDRIO LIBRERIA ALESSO Via Caimi, 14

Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

O VARESE LIBRERIA PIROLA DI MITRANO Via Albuzzi, 8

MARCHE

- ◇ ANCONA ◆ ANCURA
 LIBRERIA FOGOLA
 PIAZZA CAVOUR, 4/5/6
 ◆ ASCOLI PICENO
 LIBRERIA PROSPERI
- Largo Crivelli, 8
- MACÉRATA LIBRERIA UNIVERSITARIA Via Don Minzoni, 6
- **PESARO** LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA Via Mameli, 34
- S. BENEDETTO DEL TRONTO LA BIBLIOFILA Viale De Gasperi, 22

MOLISE

♦ CAMPOBASSO CENTRO LIBRARIO MOLISANO Viale Manzoni, 81/83 LIBRERIA GIURIDICA DI.E.M. Via Capriglione, 42-44

PIEMONTE

- ALBA CASA EDITRICE ICAP Via Vittorio Emanuele, 19
- **ALESSANDRIA** LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLOTTI Corso Roma, 122
- ASTI LIBRERIA BORELLI Corso V. Alfieri, 364
- BIELLA LIBRERIA GIOVANNACCI Via Italia, 14
- CUNEO CASA EDITRICE ICAP Plazza del Galimberti, 10
- NOVARA EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA Via Costa, 32
- TORINO CARTIERE MILIANI FABRIANO Via Cavour, 17
- VERBANIA LIBRERIA MARGAROLI Corso Mameli, 55 Intra

PUGLIA

- O ALTAMURA LIBRERIA JOLLY CART Corso V. Emanuele, 16
- BARI CARTOLIBRERIA QUINTILIANO Via Arcidiacono Giovanni, 9 LIBRERIA PALOMAR Via P. Amedeo, 176/B LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI Via Sparano, 134 LIBRERIA FRATELLI LATERZA Via Crisanzio, 16
- BRINDIR LIBRERIA PIAZZO Piazza Vittoria, 4
- CERIGNOLA LIBRERIA VASCIAVEO Via Gubbio, 14
- FOGGIA LIBRERIA ANTONIO PATIERNO Via Dante, 21
- ♦ LECCE LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO Via Palmieri, 30 MANFREDONIA LIBRERIA IL PAPIRO Corso Manfredi, 126
- MOLFETTA LIBRERIA IL GHIGNO Via Campanella, 24

♦ TARANTO LIBRERIA FUMAROLA Corso Italia, 229

SARDEGNA

- ALGHERO LIBRERIA LOBRANO Via Sassari, 65
- CAGLIARI LIBRERIA F.LLI DESSI Corso V. Emanuele, 30/32
- ORISTANO LIBRERIA CANU Corso Umberto I, 19
- SASSARI LIBRERIA AKA Via Roma, 42 LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE Piazza Castello, 11

SICII IA

- ACIREALE CARTOLIBRERIA BONANNO Via Vittorio Emanuele, 194 LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s. Via Caronda, 8/10
- **AGRIGENTO** TUTTO SHOPPING Via Panoramica dei Templi, 17 AL CAMO
- LIBRERIA PIPITONE Viale Europa, 61
- CALTANISSETTA LIBRERIA SCIASCIA Corso Umberto I, 111
- CASTELVETRANO CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA Via Q. Sella, 106/108
- CATANIA LIBRERIA ARLIA LIBRERIA ARLIA
 Via Vittorio Emanuele, 62
 LIBRERIA LA PAGLIA
 Via Etnea, 393
 LIBRERIA ESSEGICI Via F. Riso, 56
- ENNA LIBRERIA BUSCEMI Piazza Vittorio Emanuele, 19
- LIBRERIA LA SENORITA Corso Italia, 132/134
- MESSINA LIBRERIA PIROLA MESSINA Corso Cavour, 55
 - PALERMO LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO Via Villaermosa, 28 LIBRERIA FORENSE LIBRERIA FORENSE
 Via Maqueda, 185
 LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M.
 Piazza S. G. Bosco, 3
 LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
 Piazza V. E. Orlando, 15/19
 LiBRERIA S.F. FLACCOVIO
 Via Ruggero Settimo, 37
 LIBRERIA FLACCOVIO DARIO
 Viale Ausonia, 70
 LIBRERIA SCHOOL SERVICE
 Via Galletti, 225
 PACLIESA
- RAGUSA CARTOLIBRERIA GIGLIO Via IV Novembre, 39
- S. GIOVANNI LA PUNTA LIBRERIA DI LORENZO Via Roma, 259
- TRAPANI VIA CASCIO CORTESE, 8 LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA Corso Italia, 81

TOSCANA

- ♦ AREZZO LIBRERIA PELLEGRINI Via Cavour, 42
- FIRENZE LIBRERIA ALFANI Via Alfani, 84/86 R

- LIBRERIA MARZOCCO Via de' Martelli, 22 R LIBRERIA PIROLA «già Etruria» Via Cavour, 46 R
- GROSSETO NUOVA LIBRERIA S.n.c. Via Mille, 6/A
- LIVORNO LIBRERIA AMEDEO NUOVA Corso Amedeo, 23/27 LIBRERIA IL PENTAFOGLIO Via Fiorenza, 4/B
- LUCCA LIBRERIA BARONI ADRI Via S. Paolino, 45/47 LIBRERIA SESTANTE Via Montanara, 37
- MASSA LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Europa, 19
- PISA LIBRERIA VALLERINI Via dei Mille, 13
- PISTOIA
 LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI
 Via Macallè, 37
- ♦ PRATO LIBRERIA GORI Via Ricasoli, 25 SENA
- LIBRERIA TICCI Via Terme, 5/7 VIAREGGIO
- LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Puccini, 38

TRENTINO-ALTO ADIGE

- BOLZANO LIBRERIA EUROPA Corso Italia, 6
- TRENTO LIBRERIA DISERTORI Via Diaz, 11

UMBRIA

- ♦ FOLIGNO LIBRERIA LUNA Via Gramsci, 41
- PERUGIA LIBRERIA SIMONELLI Corso Vannucci, 82 LIBRERIA LA FONTANA Via Sicilia, 53
- TERNI LIBRERIA ALTEROCCA Corso Tacito, 29

VENETO

- CONEGLIANO LIBRERIA CANOVA Corso Mazzini, 7
- PADOVA
 IL LIBRACCIO
 Via Portello, 42
 LIBRERIA DIEGO VALERI Via Roma, 114 LIBRERIA DRAGHI-RANDI Via Cavour, 17/19
- ROVIGO CARTOLIBRERIA PAVANELLO Piazza V. Emanuele, 2
- TREVISO CARTOLIBRERIA CANOVA Via Calmaggiore, 31 LIBRERIA BELLUCCI Viale Monfenera, 22/A
- VENEZIA

 CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI I.P.Z.S.
 S. Marco 1883/B Campo S. Fantin
 LIBRERIA GOLDONI
 S. Marco 4742/43
- VERONA LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE LIBRERIA GIUNIDIOA EDITRIDE VIA COSTA, 5 LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO VIA G. Carducci, 44 LIBRERIA L.E.G.I.S. VIA Adigetto, 43
- VICENZA LIBRERIA GALLA 1880 Corso Paliadio, 11

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:
— presso le Agenzie dell'istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: plazza G. Verdi, 10 e via Cavour, 102;
— presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella estima della parte seconda, si ricevono in Roma (Ufficio inserzioni - Piazza G. Verdi, 10) e presso le librerie concessionarie consegnando gli avvisi a mano, accompagnati dal relativo importo.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1996

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio al 31 dicembre 1996 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 1996 e dal 1º luglio al 31 dicembre 1996

ALLA PARTE PRIMA - LEGISLATIVA

Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari - annuale	L. 49	2.000 3.000 5.500 8.000
destinata agli atti delle Comunità europee delle quattro serie speciali - annuale - L. 216.000 - semestrale - L. 120.000 - semestrale	L. 742 L. 410	2.000 3.000
integrando il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale, parte prima, prescelto con la somma di L. 36.000 , si avrà diri l'Indice repertorio annuale cronologico per materie 1996	tto a rice	vere
Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale	L. 1	1.400
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e III, ogni 16 pagine o frazione	L 1	1.400
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Concorsi ed esaml»	L. 2	2.750
Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pagine o frazione	L. 1	1.400
Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione	L 1	1.500
Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione	L. 1	1.500
•		
Supplemento straordinario «Boliettino delle estrezioni»		
Abbonamento annuale		1.000 1.500
Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro»		
Abbonamento annuale		7.500 8.000
Gazzetta Ufficiale su MICROFICHES - 1996 (Serie generale - Supplementi ordinari - Serie speciali)		
Abbonamento annuo mediante 52 spedizioni settimanali raccomandate.	L. 1.300	0.000
Vendita singola per ogni microfiches fino a 96 pagine cadauna		1.500
per ogni 96 pagine successive		1.500
Spese per imballaggio e spedizione raccomandata	L. 4	4.000
N 8 — Le microfiches sono disponibili dal 1º gennaio 1983 — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%		
ALLA PARTE SECONDA - INSERZIONI		
Abbonamento annuale Abbonamento semestrale	L. 22	0.000 0.000 1.550
l prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annat compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.	te arreti	rate,
L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato fascicoli disguidati, che devono essere richiesti all'Amministrazione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subo trasmissione di una fascetta del relativo abbonamento	. L'invio rdinato	dei alla

Per informazioni o prenotazioni rivolgersi all'istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA abbonamenti 🕿 (06) 85082149/85082221 - vendita pubblicazioni 🕿 (06) 85082150/85082276 - inserzioni 🕿 (06) 85082145/85082189



411200005196*

L. 10.500